

প্রকাশনায়—

সুরেন্দ্রনাথ সাহা,

ম্যা: ডাইরেক্টর, বৈকুণ্ঠ বুক হাউস প্রা: লি: ;

১৮৩, কর্ণওয়ালিস স্ট্রিট, কলিকাতা—৬

সপ্তম , —সেপ্টেম্বর, ১৯৬০

বিশেষ জ্ঞেয়া :—

এই গ্রন্থে সর্বত্রই টন বলিতে মেট্রিক টন বুঝিতে হইবে।

* এই পুস্তকে বিভিন্ন প্রস্তের সঙ্গে কতকগুলি পরিসংখ্যান তালিকা যোগ করা হয়েছে। প্রস্তোত্তর দেওয়াব সময়ে ঐ তালিকাগুলি লেখা বাধ্যতামূলক নয়।

মূল্য পাঁচ টাকা পঁচাত্তর নয়া পয়সা মাত্র

মুদ্রণে—

শ্রীমুবোধচন্দ্র মণ্ডল, কল্লনা প্রেস প্রা: লি:		ত্ৰীকাতিকচন্দ্র পাণ্ডা, মুদ্রণী
৫, শিবনারায়ণ দাস লেন, কলিকাতা-৬		১৭, কৈলাস বোস স্ট্রিট

এবং

শ্রীহুলসী চরণ বস্তু, গ্রাশনাল প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্,

৩৩ড, মদন মিত্র লেন, কলিকাতা-৬

সপ্তম সংস্করণের ভূমিকা

আমাদের প্রকাশিত অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল ৭ম সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। এই পুস্তক বর্ধমান, উত্তরবঙ্গ ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ত্রৈবার্ষিক বি. কম পরীক্ষার সিলেবাস অনুসারে লিখিত। এই সংস্করণে বইটিকে কিছুটা নতুন করে সাজান হয়েছে এবং একে ত্রৈবার্ষিক বি. কম. কোর্সের সম্পূর্ণ উপযোগী করে প্রস্তুত করা হয়েছে। এই সংস্করণের মধ্যে ত্রৈবার্ষিক বি. কম (Part I) পরীক্ষার প্রশ্নগুলির (১৯৬০ সাল পর্যন্ত) যথাযথ উত্তর সন্নিবেশ করা হয়েছে। এবারেও কয়েকটি নতুন নতুন মানচিত্র যোগ করা হ'ল।

কাগজের দাম যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে, বইখানির কলেবরও যথেষ্ট বর্ধিত হয়েছে; এ সব সত্ত্বেও এই সংস্করণের দাম কিছুমাত্র বৃদ্ধি না করে পূর্বের মতই ৫.৭৫ নয়া পয়সা রাখা হ'ল। অর্থনৈতিক ভূগোল সম্বন্ধীয় সর্বোৎকৃষ্ট এই বইখানির উপর নির্ভর করে ভাল মার্ক পাবার চেষ্টা করার জন্য ত্রৈবার্ষিক বি. কম. পাঠ-ক্রমের ছাত্র-ছাত্রীদের অনুরোধ জানাই এবং এই সংস্করণের বহুল প্রচারের জন্য ছাত্র-ছাত্রী অধ্যাপক-অধ্যাপিকা ও সাধারণ পাঠক-পাঠিকাগণের সহযোগিতা কামনা করি।

বিনীত—প্রকাশক

প্রথম (বি. কম.) সংস্করণের ভূমিকা

বি. কম. ছাত্র-ছাত্রীদের উপস্থাপার অনুরোধে আমাদের সর্বাধিক বিক্রীত (বছরে ১২ হাজার) ইন্টারমিডিয়েট অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের একাদশ সংস্করণের সহিত গত ৫ বছরের বি. কম. বিশ্ববিদ্যালয়-পরীক্ষার প্রশ্নগুলির উত্তর ও বি. কম. পাঠ-ক্রমের জন্য কয়েকটি অধ্যায় সংযোজনের পর প্রথম বি. কম. সংস্করণ প্রকাশ করা হ'ল।

এই সংস্করণের কলেবর ইন্টারমিডিয়েট সংস্করণের চাইতে অনেক বড় হওয়া সত্ত্বেও মাত্র চার আনা বাড়িয়ে পঁচ টাক' শর্য করা হ'ল।

আশা করি, আমাদের জনপ্রিয় ইন্টারমিডিয়েট সংস্করণের মত এই বি. কম. সংস্করণটিও ছাত্র-ছাত্রীদের প্রভূত উপকার সাধনে সমর্থ হবে।

বিনীত—

সূচীপত্র

বিষয়	প্রথম খণ্ড	পৃষ্ঠা
১। পরিচিতি		১
জন্ম বিজ্ঞান, অর্থনৈতিক ভূগোল্যের সংজ্ঞা, উদ্দেশ্য এবং প্রয়োজনীয়তা।		
২। সম্পদ চর্চা—প্রাকৃতিক, মানবিক ও সাংস্কৃতিক		২
৩। পরিশিষ্ট—কয়েকটি বাছা বাছা প্রশ্নোত্তর		৪৩
৪। পৃথিবীর সম্পদগুলির পর্যালোচনা		৪৬
৫। পৃথিবীর অরণ্যসম্পদ ও অরণ্যভিত্তিক শিল্প		৪৭
অরণ্যের বিভাগ, প্রভাব, অরণ্যজাত ও উপজাত শিল্প।		
৬। মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ		৫৫
৭। পৃথিবীর কৃষিজ সম্পদ		৫৯
কৃষির শ্রেণী বিভাগ খাদ্য ফসল—ধান, গম, যব, রাই, জাই, বাজরা ও ভুট্টা।		
চিনি-উৎপাদক ফসল—ইক্ষু ও বাট। বাগিচা জাতীয় ফসল—চা, কোকো, কফি, তামাক। তন্তুজাতীয় ফসল—তুলা, পাট ও ক্রান্ত। রবার ও তৈলবীজ।		
৮। প্রাণীজ সম্পদ		৯১
প্রাণীজ তন্তু—শেঁশম। মৎস্যশিকার, পশুপালন ও উপজাত শিল্প।		
৯। খনিজ সম্পদ ও শক্তির উৎস		১০৪
শ্রেণী বিভাগ, ইন্ধন দ্রব্য—কয়লা ও খনিজ তৈল। জলবৈদ্যুতিক শক্তি। ধাতব খনিজ—লৌহ। লৌহখাদ ধাতব—ম্যাঙ্গানীজ, ক্রোমিয়াম, নিকেল। অলৌহ ধাতু—আলুমিনিয়াম, তাম্র, টিন, দস্তা, সীসা, স্বর্ণ, রৌপ্য, প্লাটিনাম, এ্যান্টিমনি, পারদ। অধাতব খনিজ—অত্র, গ্রাফাইট, এ্যাসবেসটস্, গন্ধক, গৃহনির্মিতের প্রস্তর।		
১০। পৃথিবীর শ্রমশিল্প		১৩৫
১১। পরিবহণ ব্যবস্থা, নগর ও বন্দর		১৫২
স্থলপথ, রেলপথ, নদীপথ, সমুদ্রপথ ও জাহাজ ষাল এবং বিমানপথ।		
১২। বন্দর ও পশ্চাদভূমি		১৭৪
বন্দর, পশ্চাদভূমি, সমুদ্র ও নদী-বন্দর; আন্তরিকপাত ও পৃথিবীর প্রধান প্রধান বন্দর।		
১৩। বাণিজ্য		১৮৪

বিষয়	২য় খণ্ড	পৃষ্ঠা
১৪। দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ ব্রেজিল ও আর্জেন্টিনা।		১৮৭
১৫। আফ্রিকা মহাদেশ অধিক সম্পদ, নিরক্ষীয় আফ্রিকার বাণিজ্য পণ্য, মিশর, দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন, প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।		১৯৩
১৬। অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ কৃষি ও শিল্প, পূর্ব ও পশ্চিম উপকূল, লোকবসতি, বন্দর ও প্রসিদ্ধ নগর।		২০১
১৭। উত্তর আমেরিকা মহাদেশ হুদ অঞ্চল, থনি অঞ্চল, শিল্প অঞ্চল, কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।		২১১
১৮। ইউরোপ মহাদেশ কয়লা ও লৌহ খনি অঞ্চল. গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, সোভিয়েট ইউরোপের অন্তর্গত রাজ্য এবং প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।		২৩৫
১৯। এশিয়া মহাদেশ এশিয়ার জলবায়ু ও কয়লা সম্পদ, জাপান, চীন সাধারণতন্ত্র, ইন্দোনেশিয়া, ব্রহ্মদেশ মধ্যপ্রাচ্য, সোভিয়েট এশিয়া এবং প্রধান প্রধান বন্দর ও নগর		২৭৬

তৃতীয় খণ্ড

১। ভারত পরিচয়		১
২। প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ, জলবায়ু ও মৃত্তিকা প্রাকৃতিক অঞ্চল, ভারতীয় সভ্যতার উপর হিমালয়ের প্রভাব, ভারতের নদনদী, মৃত্তিকা ও জলবায়ু।		১১
৩। লোকবসতি ঘনবসতির কারণ, গঙ্গা উপত্যকায় ঘনবসতির কারণ।		২৯
৪। অরণ্য-সম্পদ অরণ্যহীন জব্বা, পুনঃ বৃক্ষ রোপণ, অরণ্যের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাব।		৩২

বিষয়	পৃষ্ঠা
৫। জলসেচ জলবিদ্যুৎ ও নূতন পরিকল্পনা	৪২
সেচ ব্যবস্থার বিভাগ, দামোদর, ডাকরা-নাঙ্গাল, গঙ্গাবাঁধ ও বহুমুখী পরিকল্পনা।	
৬। কৃষিজ সম্পদ	৬৩
কৃষির উপর জলবায়ুর প্রভাব, খাদ্য ফসল—ধান, গম, মিলেট, ভুট্টা খাদ্য-সমগ্র। বাণিজ্য-ফসল—তুলা, পাট, চা, ইক্ষু, কফি, শাক, তিসি ও মসিনা, সবুজ ও রাই, চীনাবাদাম, তিল, রেডী, নারিকেল। প্রাণিজ পণ্য—বেশম, গো-পালন ও দুগ্ধশিল্প।	
৭। খনিজ সম্পদ	৮৭
কয়লা, ভারতীয় শিল্পের উপর কয়লাখনির প্রভাব, খনিজ তৈল, সূর্য-সাবিক শক্তি, লৌহ, অল্র, ম্যাঙ্গানীজ, তাম্র, স্বর্ণ, বক্সাইট, জিপসাম ও লবণ।	
৮। ভারতের শিল্প	১০২
কুটীৰশিল্প, কার্পাস, চিনি, পাট, রাসায়নিক, খনিজ সার, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, জাহাজ নির্মাণ, মোটর ও কৃষিজ যন্ত্রপাতি, সিমেন্ট, অ্যালুমিনিয়াম ও বিমান, কাগজ ও কাচ শিল্প।	
৯। পরিবহণ, নগর ও বন্দর	১৩২
রেলপথ, রেলপথের পুনর্বিকাশ, আসাম ভাৰত রেল সংযোগ, নদীপথ, সমুদ্রপথ, স্থলপথ, প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।	
১০। ভারতের বহির্বাণিজ্য	১৫৪
১১। পশ্চিমবঙ্গ	১৫৯
রাজ্য ও একটি জেলার অর্থনৈতিক বিবরণ, ইক্ষু ও পাট শিল্প, মৎস্যশিকার, কলিকাতা বন্দর ও নদী সমগ্র।	
১২। তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	১৭৯
১৩। প্রশ্নপত্র ও নির্দেশ	১৮৮

সঙ্গা ও মানচিত্রাদির তালিকা

১ম খণ্ড

১। পৃথিবীর লোকবসতি (বস্তু)	১
২। ফ্যান্টম পাইল	১৪

বিষয়	পৃষ্ঠা
৩। মানুষ ও তাহার পরিবেশ	২৪
৪। ভূ-পৃষ্ঠের ও উদ্ভবিকাশের বায়ু-প্রবাহ	৩৭
৫। পৃথিবীর উদ্ভিদ মণ্ডল	৪৮
৬। পৃথিবীর ধান ও গম আমদানি-রপ্তানি	৬৫
৭। " কৃষিজ দ্রব্য	৭১
৮। " আর্থিক ফসল (কার্পাস রপ্তানি)	৮৩
৯। " মৎস্য শিকার ও গোচারণ	৯৫
১০। পশ্চিম আটলান্টিক মৎস্য ক্ষেত্র	৯৭
১১। পৃথিবীর কয়লা ও খনিজ তৈল উৎপাদক অঞ্চল	১১০
১২। মধ্য প্রাচ্যের তৈল খনি অঞ্চল	১১২
১৩। " কার্যকরী জলবিদ্যুৎ	১১৭
১৪। পৃথিবীর কয়েকটি খনিজ সম্পদ	১২৫
১৫। পৃথিবীর খনিজ ও শিল্প	১২৯
১৬। পৃথিবীর বিভিন্ন শিল্পের অবস্থান	১৪৪
১৭। " রেলপথ	১৫৬
১৮। সূর্যেজ বাল ও মিশর	১৬১
১৯। পৃথিবীর সামুদ্রিক বাণিজ্য পথ	১৬৭

২য় খণ্ড

১। দক্ষিণ আমেরিকা	(আর্থিক সম্পদ)	১২১
২। আফ্রিকা	(")	১২৫
৩। অষ্ট্রেলিয়া	(")	২০২
৪। গ্রেট লেকস	(")	২১২
৫। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা	(")	২২০
৬। ইউরোপ	(")	২৩৭
৭। গ্রেট ব্রিটেন	(")	২৪৪
৮। ফ্রান্সের জলপথ	(")	২৫৫
৯। সোভিয়েট রাশিয়া	(")	২৬৪
১০। চীন	(")	২৯৬
১১। এশিয়া	(")	৩০৩
১২। ভারতীয় রাজ্যগুলির লোকসংখ্যা (১৯৬২ অনুযায়ী)		৩১২

৩য় খণ্ড

বিষয়	পৃষ্ঠা
১। ভারতের ভূ-প্রকৃতি	১৩
২। " মৃত্তিকা	২৩
৩। " শীত ও গ্রীষ্মকালীন বৃষ্টিপাত ও দক্ষিণ ভারতের বৃষ্টিপাতের ভারতম্য	২৬
৪। " বারিপাত রেখা ও অরণ্য বলয়	৩৯
৫। " জলসেচ ব্যবস্থা	৪৩
৬। " ভারতের নদী পরিকল্পনা	৪৮
৭। " ময়ূরাক্ষী পরিকল্পনা	৫১
৮। " দামোদর পরিকল্পনা	৫৪
৯। " তাকরা নাঙ্গাল পরিকল্পনা	৫৭
১০। " গঙ্গা বাধ পরিকল্পনা	৫৯
১১। ভারতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৬১
১২। ভারতের খাদ্য ফসল	৬৬
১৩। " পাটশিল্প ও কাঁচামালের সংস্থান	৭৫
১৪। " আর্থিক ফসল	৭৭
১৫। " রেলপথ, সমুদ্র পথ ও খনিজ সম্পদ	৯১
১৬। " প্রধান প্রধান ইম্পাত শিল্পের অবস্থান	১০৫
১৭। " ভারতের শিল্প	১১৬
১৮। " রেলপথ	১৩৩
১৯। " আভ্যন্তরীণ জলপথ	১৪০
২০। " বিমান পথ	১৪৩
২১। " প্রধান তিনটি বন্দরের অবস্থান	১৪৮
২২। পশ্চিমবঙ্গের কৃষিজ সম্পদ	১৬১
২৩। " রেলপথ ও জলপথ	১৬৮

UNIVERSITY OF CALCUTTA

Syllabus for B. Com. Examination

Economic Geography

Group A—General Economic Geography

1. Geography—A dynamic science—the field and function of Economic Geography.

2. Resource Aspects—Natural, Human and Cultural.

(i) Natural—(a) Some paradoxes of Nature—constant and changing—significant aspect of nature—distribution of natural endowment—animate and inanimate energy use. (b) Land—its changing role—two dimensional and three dimensional land—fixity of land and the dynamics of nature.

Cultivability of land—cultural and human limitation of cultivability—cultivability in an exchange economy.

(ii) Human—Role of man, Man-Land ratio and population density—distribution of population—settlement patterns and their associated features—the three worlds of space, people and Industry—density zones.

Modern demographic pattern—optimum population and population density.

(iii) Culture—Culture a joint product of man and nature—culture and the machine—culture and agriculture.

Natural and cultural environment—direct and indirect adjustment—an example of cultural transfer.

3. Critical study of the world's resources—water, biotic, soils and minerals and their conservation.

(a) The economic significance of sea-fisheries of the world—

types of fisheries—factors of commercial developments—principal markets.

(b) Forest and forest products—forest belts (on the basis of climate)—lumber industry—Forest products and their utilization. Problem of conservation.

(c) Major soils of the world.

(d) Minerals—Minerals of direct economic use—Salt, Sulphur, Commercial mineral fertilizers, Iron ore, Ferro-alloy metals—Manganese, Chromium, Nickel, Molybdenum, Tungsten, Vanadium. Non-ferrous metals—Copper, Lead, Zinc, Aluminium, Tin. Also Mica—their distribution and industrial importance,

Economic significance of power utilisation : Coal—a prime factor of modern industry—distribution. Petroleum—distribution—petroleum industry—petroleum in world affairs.

Natural gas—transportation problem and uses. Water power resources—their distribution and industrial significance—electricity, a modern refinement of energy use. Atomic energy.

4. Critical study of world's farming and manufacturing—Types of farming—subsistence, commercial and mixed. Nature of agriculture—Agriculture in industrial world—modern farm problem—remedies.

Farming—(i) Animal and animal products—rearing of domestic animals (cattle, sheep and pigs)—principal areas where commercially reared—their products, industries and trade.

Agricultural products—Food crops (i) wheat and rice—production processes and problem—markets—international trade agreement. (ii) Other food crops—sugar-cane and sugar-beet. (iii) Beverage—tea, coffee, cocoa. (iv) Non-food crops—rubber and oil seeds. (v) Fibre crops—cotton, jute, flax, hemp, and silk (vi) tobacco. The condition of their growth and processing problems—agreements regarding control of production and marketing—international trade.

Manufacturing—Mechanical energy and its significance—basis of world's industrial location—effect of industrialisation—principal industrial regions—selected industries—iron and steel, engineering, heavy chemicals, textiles—location, raw materials—markets.

5. **Transportation—evolution of transport. Transport pattern of the world—speed and cost—transport co-ordination and integration—transport cost and its impact upon world distribution of productive activities—transportation and regional specialization. Ports, entrepots, trade centres of the world.**

6. **Trade—trade as an index of civilization—difference in the stages of industrial development—difference in available resources—trend of world trade—industrialisation and foreign trade—the changing world—economic nationalism in relation to economic progress—free market and controlled economy.**

Group B. Economic Geography—Regional :

Economic Geography of the principal* countries of the world—climate, soil, etc.—distribution of population—principal economic products—chief industries—ports and cities—communications—trade balance and trade relationship. (*Ref. to China, Japan, U. S. S. R., France, Germany, U. K., Egypt, Union of South Africa, Canada, U. S. A., Brazil, Argentina and Australia or, such countries as may be prescribed by the Board from time to time)†

Economic Zones—their prospects and possibilities. Prospects of economic development of different countries.

Natural divisions of India—main physical features and the influence on man's economic activities. (Detail study of soil, natural vegetation, rainfall and temperature)†

Location of chief agricultural, mineral and industrial products—

(a) **Agricultural products—rice, wheat, sugar-cane, jute, cotton, tea, rubber, coffee, oilseeds, tobacco. Main problems**

of production, marketing and trade. Forest and forest products—distribution—utilisation—conservation.

(b) Minerals—coal, petroleum, iron, copper, manganese, aluminium, gold, mica, and limestone. Production and trade.

(c) Industries—(i) Iron and steel, cotton textiles, jute, paper, cement, chemicals, engineering (automobiles, locomotive, ship-building, aircraft) and aluminium. (ii) Cottage industries—problems of production and trade.

Principal irrigation systems—multi-purpose projects. Water-power.

Transport—(a) Roads, (b) Railways, (c) Inland waterways, (d) Coastal shipping, (e) Air-ways, (f) Ocean transport—their development and main problems—comparative advantages and disadvantages of each system. Ports and harbours—major and minor ports. Principal ports of India—their hinter-land and items of export and import.

The factors responsible for the density and distribution of population.

Internal and Foreign trade of India.

পরিচিতি

ভূগোল শাস্ত্র একটি জন্ম বিজ্ঞান (A Dynamic Science)

পৃথিবী পরিবর্তনশীল। এহ পৃথিবীতে যাহার প্রগতি নাই তাহার অস্তিত্বই বিপন্ন। সকল বিজ্ঞানই প্রগতিশীল বা জন্ম। ভূগোলশাস্ত্রও তাহার ব্যতিক্রম নহে। প্রাচীনকালে ভূগোল বলিতে লোকে বুঝিত কোন স্থানের নাম এবং বড়জোর তাহার অবস্থিতি। এই ধারণা ক্রমশঃ বদলাইতে লাগিল। ভূগোল শাস্ত্রের পরিধি ক্রমেই ব্যাপক ও গভীর হইতে লাগিল। অন্তান্ত শাস্ত্র, যথা— অর্থনীতি, ভূতত্ত্ব, নৃতত্ত্ব, উদ্ভিদবিজ্ঞা প্রভৃতির সঙ্গে ভূগোল শাস্ত্রের সংযোগ-সেতু রচিত হইতে লাগিল এবং এইভাবে ভূগোলের জন্মতা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল।

অর্থনৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা (definition) :

এই পৃথিবীতে মানুষ সর্বদাই উৎপাদন, বন্টন বা ভোগমূলক কাজকর্মে-ব্যস্ত। তাহার অর্থনৈতিক বৃত্তি নানা প্রকার। এই সকল বৃত্তি স্থান ও কালভেদে বিভিন্ন জাতীয় হইয়া থাকে। এই বিভিন্নতার অবশ্যই বিশেষ কারণ আছে। আমরা যদি এই কারণ অনুসন্ধান করিতে যাই তবে দেখিব যে ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাবেই সাধারণতঃ বৃত্তির বা পেশার এই বিভিন্নতা। যে শাস্ত্রে মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের সঙ্গে পারিপার্শ্বিকতার কার্যকারণ সম্বন্ধ নির্ণয় ও আলোচনা করা হয় তাহাকেই 'অর্থনৈতিক ভূগোল' বলে। বাণিজ্যিক ভূগোলকে অর্থনৈতিক ভূগোলের প্রক (complementary) বিষয় বলা হয়— বস্তুতঃ উভয়ের উদ্দেশ্য মূলতঃ একই এবং একত্রেই উহাদের পঠন-পাঠন হওয়া দরকার। অর্থনৈতিক ভূগোলের লেখকগণ প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশের বিজ্ঞানসম্মত বিশ্লেষণের উপর অধিক গুরুত্ব আরোপ করেন। বাণিজ্যিক ভূগোল মূলতঃ বর্ণনামূলক এবং তথ্যাশ্রয়ী।

উৎপত্তি, ক্ষেত্র এবং কার্যকারিতা ((origin, field and function) :

বিখ্যাত ব্রিটিশ পণ্ডিত জর্জ চিসহল্ম (George Chisholm) বাণিজ্যিক ভূগোল শাস্ত্রের পথিকৃত। তাঁহার মতে “যে মহান্ ভৌগোলিক তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া পৃথিবীতে ব্যবসা-বাণিজ্য চলিতেছে তাহা হইল এই যে পৃথিবীর বিভিন্ন

অংশে নানা প্রকার সুবিধাজনক অবস্থার মধ্যে বহুপ্রকার পণ্য উৎপন্ন হইতেছে।” সুতরাং উচ্চমানের জীবনধারণ ব্যবস্থা বজায় রাখিতে হইলে বাণিজ্য অনিবার্য।

আধুনিক যুগের প্রখ্যাত অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক আমেরিকার টেক্সাস বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক জিমারম্যান অর্থনৈতিক ভূগোলের উৎপত্তির ব্যাখ্যা করিয়া বলেন—“একথা ধরিয়া লওয়া যায় যে, মানুষের অর্থনৈতিক জীবন প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভরশীল। কোন কোন ভৌগোলিক তাঁহাদের শাস্ত্রের সঙ্গে অর্থশাস্ত্রের অতি নিকট সম্বন্ধের কথা বিবেচনা করিয়া দুই বিষয়ের সীমান্ত অঞ্চলে গবেষণা চালান।” ইহার ফলেই অর্থনৈতিক ভূগোলের উৎপত্তি। তাঁহার মতে অর্থনৈতিক ভূগোলকারগণ প্রকৃতির মৌলিক বিষয়বস্তু হইতে আলোচনা আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ তাহার উপর ভিত্তি করিয়া রচিত মানব সংস্কৃতির যে বিরাট সৌধ তাহাতে আরোহণ করেন। আর অর্থনীতিবিদগণ ইহার বিপরীত মুখে তাঁহাদের গবেষণা ও আলোচনা চালাইয়া যান।

অর্থনৈতিক ভূগোলের মূল বিষয়বস্তু হইল প্রাকৃতিক ও মানবিক সম্পদ এবং উহাদের ব্যবহারের সম্ভাব্যতা ও কার্যকারণ সম্পর্কে আলোচনা করা। পৃথিবীর নানাস্থানে মানুষের জীবনযাত্রা প্রণালী লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় কেমনভাবে মানুষ প্রকৃতির সঙ্গে বসবাস করিতেছে। কোথাও দেখা যায় পশুপালন মানুষের প্রধান বৃত্তি। কোথাও মৎস্য শিকার, কোথাও কৃষিকার্য, আবার কোথাও বা শিল্পই প্রধান বৃত্তি। জলবায়ু, প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানুষের উদ্ভাবনী শক্তির প্রভাব নানাভাবে মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতিতে সাহায্য করে। কিভাবে এই আর্থিক ছনিয়ার কার্যকলাপ সংঘটিত হয় তাহা বিশ্লেষণ করায় অর্থনৈতিক ভূগোল-শাস্ত্রের কার্য।

ব্যবসায় সংক্রান্ত বিষয়গুলি শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে অর্থনৈতিক ভূগোল শিক্ষার বিশেষ তাৎপর্য আছে। এই বিরাট পৃথিবীর ব্যাপকতা, বিভিন্নতা ও ইহার বিভিন্ন অংশের বৈশিষ্ট্যকে সম্যকভাবে উপলব্ধি করিতে হইলে ‘অর্থনৈতিক ভূগোল’ পাঠ ছাড়া গত্যন্তর নাই। বর্তমান বিশ্বে মানুষের জীবন সর্বত্র প্রত্যক্ষভাবে প্রকৃতির দ্বারা প্রভাবিত হয় না সত্য; কিন্তু বিভিন্ন পরিবেশের মধ্যে মানুষের জীবন সর্বত্রই প্রকৃতির উপর বিভিন্নভাবে নির্ভরশীল।

যান্ত্রিক সভ্যতায় পরিপুষ্ট ভারতের বোম্বাই মহানগরী নানা যান্ত্রিক উপায়ে আবলম্বী হইলেও বৃষ্টিপাত কম হওয়ার জন্ত ১৯৫১ সালে বোম্বাই শহরে জলতড়িৎ শক্তির অভাব দেখা দেয় এবং বস্ত্রশিল্পগুলি কতক পরিমাণে বন্ধ রাখিতে হয়। এই উদাহরণ হইতে বুঝা যায় যে, নানাপ্রকার কৃত্রিমতার মধ্যে বাস করিলেও বর্তমান সভ্য মানুষ প্রকৃতি হইতে মোটেই বিচ্ছিন্ন নয়। অরণ্যবাসী অসভ্য ও

অর্ধসভ্য মানুষের জীবনে প্রকৃতির প্রভাব যেমন প্রত্যক্ষ ও সুস্পষ্ট, সভ্যমানুষের জীবনে তেমনিটি না হইলেও সভ্য মানবজীবনও পরোক্ষভাবে প্রকৃতির দ্বারা প্রভাবিত হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্পদের মূল কারণ সমূহ অল্পসংখ্যক করিতে গেলে প্রথমেই ঐ সকল দেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও প্রাকৃতিক পরিবেশের বিষয় আলোচনা করিতে হয়। অরণ্যজ, প্রাণিজ, কৃষিজ এবং শিল্পজ সম্পদ সমস্তই প্রধানতঃ প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর নির্ভরশীল। খনিজ সম্পদের উৎপত্তির সঙ্গে বর্তমান যুগের প্রাকৃতিক পরিবেশের সম্পর্ক না থাকিলেও উহাকে কাজে লাগানোর জন্য জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কে অল্পসংখ্যক করিতে হয়। ব্যবসা-বাণিজ্যের উৎপত্তির ও উন্নতির জন্য একদিকে মানুষের ভালভাবে বাঁচবার উচ্চাকাঙ্ক্ষা যেমন প্রেরণা দান করে অপরদিকে জলবায়ু, মাটি প্রভৃতি ভৌগোলিক পরিবেশের উপাদানগুলিও তেমনি সাহায্য করে। কৃষিপ্রধান দেশকে তাহার কতকগুলি প্রয়োজনের জন্য শিল্পপ্রধান দেশগুলির উপর নির্ভর করিতে হয়। আবার শিল্পের অধিকাংশ উপকরণই আসে কৃষিপ্রধান দেশ হইতে। বিভিন্ন জলবায়ুতে বিভিন্ন রকম খাদ্য, পানীয় এবং কাঁচামাল উৎপন্ন হয়। ঐগুলির বাজার সমগ্র বিশ্বেই বিস্তৃত। সুতরাং, বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক অনিবার্য। অবশ্য মানুষের উদ্ভাবনী শক্তি ও সাহসের উপর প্রাকৃতিক সুর্যোগ-সুবিধার সম্পূর্ণ ব্যবহার অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। বিভিন্ন জাতির শক্তি, সাহস ও উদ্যোগ অনেক পরিমাণে জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি ভৌগোলিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, ‘অর্থনৈতিক ভূগোল’ পাঠ করিলে অধিক জগতের যাবতীয় কার্যকারণের তাৎপর্য উপলব্ধি করা সহজ হয়।

ভূতত্ত্ব, ভূগোল শাস্ত্র, ‘অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল’ এবং অর্থনীতির পরস্পর নির্ভরশীলতা—

‘অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল’ সাধারণ ভূগোল শাস্ত্রের এক বিশিষ্ট অংশ। ইহাতে যদিও মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের ঘটনাবলীর বিশদ বিবরণ ও বিশ্লেষণের উপরই অধিক জোর দেওয়া হয়; তবু একথা অনস্বীকার্য যে পৃথিবীর ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু সম্পর্কে অভিজ্ঞতা না থাকিলে অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ব্যাখ্যা সম্ভব নহে। ভূ-প্রকৃতির বিষয় বিশদভাবে জানিতে হইলে ভূ-তত্ত্ব (Geology) সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়। জলবায়ু সম্বন্ধে বুঝিতে হইলে প্রতিদিনের আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ এবং আবহবিজ্ঞা (Climatology) আয়ত্ত করা দরকার। অপর পক্ষে, পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদের প্রকৃত

অর্থনৈতিক ব্যবহার সম্বন্ধে জানিতে হইলে অর্থনীতির মূলমন্ত্রগুলি সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজন। কলিত অর্থনীতির সঙ্গে অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের অনেক বিষয়ে সম্পর্ক আছে। অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের কার্যকারণ বিশ্লেষণে অর্থনীতির বহু সুপরিচিত সংজ্ঞারও প্রয়োজন হয়। আবার বহু অর্থনৈতিক মানচিত্র, যাহা অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের অপরিহার্য অঙ্গ তাহাও কলিত অর্থনীতির বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজন হয়।

প্রয়োজনীয়তা—বর্তমান জগতে সাধারণ মানুষও ক্রমশঃ পৃথিবীর রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক ঘটনাগুলি সম্পর্কে সচেতন হইয়া উঠিতেছে। কর্তব্যপরায়ণ নাগরিক হইতে হইলে আজ ভূগোল সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা একান্ত প্রয়োজন। ভারতের যে নাগরিক ডাক্তার অথবা ভিলাই সম্পর্কে ভালভাবে অবগত নহেন তাহার প্রকৃত কর্তব্যনিষ্ঠ ও সচেতন নাগরিক হইবার যোগ্যতা যথেষ্ট নহে। সমগ্র পৃথিবীতে আজ নানা অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক পরিবর্তন ঘটিতেছে। কত নূতন স্বাধীন রাজ্যের জন্ম হইতেছে। এ সকল বিষয় জানিতে হইলে ‘অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল’ পাঠ করা প্রয়োজন।

সম্পদ চর্চা

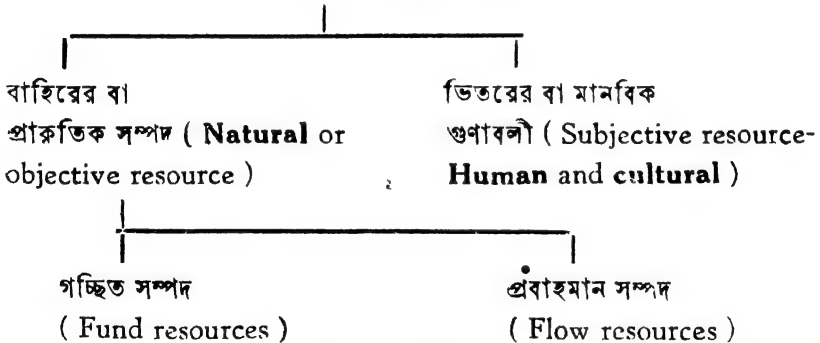
RESOURCE ASPECTS—NATURAL, HUMAN, CULTURAL]

Q. 1. Define and classify resources.

সম্পদ কি ও কয়প্রকার—সাধারণ অর্থে সম্পদ (resource) বলিতে আমরা কোন বস্তু বা কোন গুণকে অথবা উভয়ের সমন্বয়কে বুঝি অর্থাৎ সম্পদ এমন কিছু যাহার দ্বারা কোন বিশেষ উদ্দেশ্য সাধন করা সম্ভব হয় অথবা কোন চাহিদা মিটানো যায়। কিন্তু অধ্যাপক জিমারম্যানের (Zimmermann) মতে সম্পদ কোন একটা বস্তুবিশেষ নহে। বস্তুতঃ উহার কার্যকারিতাই হইল সম্পদ। অর্থনীতিতে যেমন বলা হয় যে অর্থ কি—না অর্থ যাহা করে অর্থাৎ যে কার্য করে তাহাই হইল অর্থ (‘‘Money is as money does’’—D. H. Robertson) সম্পদের ক্ষেত্রেও ঠিক তাই। ধনির মধ্যের কয়লা অথবা নদীতে প্রবাহিত জল যতক্ষণ না মানুষের কাজে লাগিতেছে, যতক্ষণ না তাহার দ্বারা কোন অভাব মিটিতেছে বা উদ্দেশ্য সাধিত হইতেছে ততক্ষণ তাহাকে বড় জোর ‘‘সম্ভাব্য সম্পদ’’ আখ্যা দেওয়া যাইতে পারে—সম্পদ বলা চলে না।

সাধারণ অর্থে সম্পদকে আমরা নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করিতে পারি—

* সম্পদ (Resource)



মানুষের কার্যকারিতার ফলেই সম্পদের সৃষ্টি হয়, রক্ষা হয় এবং ক্ষয় হয়। তাই সংরক্ষণের (conservation) দৃষ্টি লইয়া সম্পদ (সম্ভাব্য) ব্যবহার করা উচিত।

Q. 2. Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trends in resource development.

জিমারম্যানের মতে অবশ্য ‘‘সম্পদ’’ কোন বস্তু নহে, বস্তুর কার্যকারিতা মাত্র।

সম্পদের কার্যকারিতা তত্ত্ব (Functional or operational theory of resources)—সভ্য মানুষের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্য সম্পদের (প্রাকৃতিক ও মানবিক) ভূমিকা অত্যন্ত মৌলিক। সম্পদ দুই প্রকার যথা—প্রাকৃতিক ও মানবিক। মানুষের সর্বোত্তম সম্পদ তাহার জ্ঞানবুদ্ধি। বিখ্যাত দার্শনিক মিচেল বলেন—“জ্ঞান সর্বশ্রেষ্ঠ সম্পদ কারণ উহা অপর সকল সম্পদের জন্মদাতা।” প্রকৃত পক্ষে সম্পদ কিভাবে সৃষ্ট হয়? মানুষ তাহার জ্ঞানবুদ্ধি আদি গুণাবলীর দ্বারা নিজের ভালোভাবে বাঁচিবার আকাংক্ষা পূরণ করিতে চায় এবং সে বিপুল প্রাকৃতিক সম্পদের ভাণ্ডারকে নিজের কাজে লাগাইতে সচেষ্ট হয়। সুতরাং সম্পদের ব্যবহারিক বা কার্যকারিতা তত্ত্ব বুঝিতে হইলে মানুষ আর প্রকৃতির মধ্যে প্রাচীনকাল হইতে আজ পর্যন্ত যে সহযোগিতার সম্পর্ক গড়িয়া উঠিয়াছে সে বিষয় জানা দরকার।

আজ হইতে পঞ্চাশ হাজার বছর আগে মানুষ পশুর পর্যায়ভুক্ত ছিল। মানুষ ও পশুর মধ্যে একমাত্র মৌলিক প্রভেদ এই ছিল যে মানুষের বুদ্ধি ছিল অনেক বেশি। মানুষ যখন পশুর পর্যায়ে ছিল তখন তাহার জিনিসপত্রের প্রয়োজন ছিল খুব কম এবং সেই জিনিসের চাহিদা মিটাইবার ক্ষমতাও ছিল খুব কম। তখন মানুষ প্রকৃতির বিপুল সম্পদের অতি সামান্যই ব্যবহার করিতে পারিত। খনিজ তৈলের বর্ণা বহিয়া যাইত। মাটির উপরেই করলা এবং প্রায় খাঁটি তামা পাওয়া যাইত। কিন্তু এই সম্পদ মানুষ তখন ব্যবহার করিবার বিষয় কিছুই জানিত না। সুতরাং তখনকার মানুষ কোনক্রমে জীবনধারণ করিত মাত্র।

তাহার পর ক্রমশঃ মানুষ তাহার উর্বর মস্তিষ্কে কাজে লাগাইয়া প্রথমে অজ্ঞান প্রাণীর উপরে এবং পরে প্রায় সমগ্র প্রকৃতির উপরে আপন আধিপত্য বিস্তার করিল। তাহার নিকট প্রাকৃতিক সম্পদের তাৎপর্য সম্পূর্ণ বদলাইয়া গেল। প্রাকৃতিক সম্পদের সংজ্ঞা দিতে গিয়া বিখ্যাত অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক অধ্যাপক জিমারম্যান বলিয়াছেন—“প্রকৃতিদত্ত যে সকল জিনিস হইতে মানুষ তাহার প্রাণী-অস্তিত্ব মাত্র রক্ষা করিয়া থাকে (অর্থাৎ যাহা মানুষ নিজ প্রচেষ্টায় প্রকৃতি হইতে উৎপন্ন করে না) সেইগুলিকে প্রাকৃতিক সম্পদ বলা যাইতে পারে।” এবং প্রকৃতির মধ্যে যে সকল শক্তি মানুষের সম্পদ ব্যবহারের পথে বাধা সৃষ্টি করে সেগুলিকে প্রাকৃতিক প্রতিবন্ধকতা (natural resistance) বলা যায়।

আমরা সাধারণতঃ মনে করিয়া থাকি যে কেবল প্রাকৃতিক সম্পদ হইতেই আমরা আমাদের অভাব মিটাইয়া থাকি। কিন্তু জিমারম্যান বলেন যে আমাদের চাহিদা কতটা পূর্ণ হইবে তাহা নির্ভর করে প্রাকৃতিক সম্পদ এবং প্রাকৃতিক বাধা

এই উভয়ের উপরে। অর্থাৎ কোন অঞ্চলের অধিবাসীরা অর্থনৈতিক দিক দিয়া কতটা উন্নতি করিতে পারিবে তাহা নির্ভর করে ঐ অঞ্চলে কতটা প্রাকৃতিক সম্পদ আছে এবং সেই সম্পদের সম্যক ব্যবহারের পথে কতটা বাধা আছে তাহার উপরে। সাধারণতঃ দেখা যায় যে পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীদের তুলনায় মালভূমির অধিবাসীদের খনিজ সম্পদ আহরণ ও ব্যবহার করিবার সুযোগ সুবিধা অনেক বেশি। মরুঅঞ্চলের অধিবাসীদের তুলনায় নদী উপত্যকার অধিবাসীরা মৃত্তিকা সম্পদকে কাজে লাগাইবার সুযোগ পায় অনেক বেশি।

বর্তমান যুগে পাশ্চাত্যদেশগুলিতে মানুষ বস্তুতাত্ত্বিক সভ্যতার উচ্চশিখরে আরোহণ করিয়াছে। মানুষের প্রয়োজন বাড়িয়াছে; তাহার সৃষ্টি করিবার ক্ষমতাও বাড়িয়াছে এবং তাহার কৃষ্টি আরও উন্নত হইয়াছে। সে পৃথিবীর সকল প্রান্তে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। সে জল, স্থল এবং বাতাসকে যথাযথরূপে আপনার প্রয়োজন মিটাইবার কাজে নিয়োগ করিয়াছে। ইহার ফলে মানব সভ্যতা খুব আগাইয়া গিয়াছে একথাও যেমন সত্য, তেমন মানুষ প্রকৃতির অনেক ক্ষতিসাধন করিয়াছে ইহাও সত্য। মানুষের কার্যকারিতার ফলে কোথাও তৃণভূমির স্থানে নগরাদি ও কৃষিক্ষেত্র স্থাপিত হইয়াছে, আবার কোথাও মরুপ্রায় ভূমিরও সৃষ্টি হইয়াছে। ইতিহাসে আমরা দেখিতে পাই যে যুগে যুগে সভ্যতার উত্থান ও পতন ঘটিয়াছে; কিন্তু মোটের উপর সম্পদের সম্যক ব্যবহারের দৃষ্টিতে দেখিলে একথা স্বীকার করিতেই হয় যে মানব সভ্যতার অগ্রগতি ক্রমশঃই স্ফূর্তিমান হইতেছে।

Q. 3. Write a note on Flow and Fund resources. Give suitable examples.

প্রবাহমান ও গচ্ছিত সম্পদ—মানুষ সম্পদকে কাজে লাগাইয়া তাহার কৃষ্টি (culture) উন্নতি বিধান করিতে সর্বদাই সচেষ্ট রহিয়াছে। কিন্তু তাহার অসুবিধা অনেক; কতকটা অসুবিধা তাহার বৃদ্ধি দোষে হয়; আবার কতকটা অসুবিধা প্রকৃতির নিয়মেই হয়। যে সকল প্রাকৃতিক সম্পদ মানুষ কাজে লাগাইতে চায় তাহাদের মধ্যে কতকগুলির সরবরাহ কখনও শেষ হইবার নহে; যথা—সূর্যকিরণ, জলপ্রপাতের জল, কিশা বৃষ্টির ধারা। এগুলিকে আমরা **প্রবাহমান সম্পদ** (Flow resource) বলিতে পারি। আবার কতকগুলি সম্পদ আছে যেগুলি সহজেই শেষ হইয়া যায় বটে; কিন্তু শীঘ্রই আবার তাহাদের পাওয়া যায় (renewable at short interval)—এগুলিও প্রবাহমান সম্পদ (যথা—গাছ, মাটি) তবে এগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে খুব সাবধান হওয়া দরকার। গাছ কাটিয়া ফেলিলে বৃষ্টির জলে মাটি ধুইয়া যায়; সে মাটি

আর ২১৪ হাজার বছরের আগে সৃষ্টি হয় না। সুতরাং মাটিও অরণ্য সংরক্ষণ করা (conservation) খুব দরকার।

কতকগুলি সম্পদ খুব তাড়াতাড়ি ক্ষয় হয়; যথা—কয়লা, খনিজ তৈল, স্বাভাবিক গ্যাস প্রভৃতি। এবং এগুলি কয়েক লক্ষ বছরের মধ্যে আবার পাওয়া যাইবে না। কোটি কোটি বৎসরে কয়লা সঞ্চিত ও অদ্বারীভূত হয়। সুতরাং এগুলি যেন ব্যাঙ্কে জমা রাখা টাকার মত—তুলিলেই শেষ হইয়া যায়। তাই এগুলিকে গচ্ছিত সম্পদ (Fund resource) বলা হয়। এগুলিকে ব্যবহারের সময় অত্যন্ত সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার যেন এগুলি—(১) অপ্রয়োজনীয় ভাবে অথবা বিকল্প ব্যবহার যোগ্য উপযুক্ত দ্রব্য থাকা সত্ত্বেও খরচ করা না হয়; (২) অপচয় না হয় (৩) ভবিষ্যতের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া খরচ করা হয়।

আবার কতকগুলি সম্পদ আছে যেগুলি খনি হইতে আর পাওয়া না গেলেও পৃথিবী হইতে নিঃশেষ হইয়া যায় না; যথা—লৌহ ও তাম্র। এগুলি ভাঙ্গিয়া গেলে গালাইয়া আবার ব্যবহার করা যায়। ইহাদের ব্যবহার আবর্তনের নিয়মামুসারে চলে। ইহাদের ক্ষয় খুব কম। পারমানবিক ইন্ধনগুলি ধাতুজাত বর্ডে তবু ইহাদের যোগান অফুরন্ত। মানুষের বৈজ্ঞানিক বুদ্ধি ও প্রয়োগ বিভার উন্নতির ফলে ক্রমশঃ সকল প্রকার পরমাণুই শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগিবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

Q. 4. Explain fully the concept of conservation of resources and indicate briefly the need for conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world.

সম্পদের সম্যক ব্যবহার ও সংরক্ষণ—বিশিষ্ট অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক ক্রেগ ডানকান “সংরক্ষণকে” (conservation) এইভাবে ব্যাখ্যা করিয়াছেন—“সম্পদকে এমন ভাবে ব্যবস্থাপন করিতে হইবে যাহাতে উহার দ্বারা মানুষের চাহিদা সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে মিটিতে পারে।” সুতরাং সম্পদ সংরক্ষণ (resource conservation) বলিতে আমরা এই বুঝি যে এমন কি বর্তমানের চাহিদার (wants) কিছুটা অপূর্ণ রাখিয়াও ভবিষ্যতের জন্য সাবধানে ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার।

প্রাচীন যুগে মানুষ যখন কিছু কিছু যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করিল তখন ঐ সকল যন্ত্রের যথেষ্ট ব্যবহারের দ্বারা প্রাকৃতিক সম্পদের যথেষ্ট ক্ষতি করিতে লাগিল। কুঠার দ্বারা অরণ্য ছেদন করিয়া—এমনকি পাহাড়ের গায়েও লাঙ্গল চালাইয়া সে

ফসল উৎপন্ন করিল। ইহাতে সাময়িক ভাবে মানুষের পণ্যের চাহিদা কিছু পরিমাণে মিটিল বটে; কিন্তু পরবর্তীকালে অরণ্য ও মৃত্তিকার ক্ষয়ের ফলে বহুদেশে বন্যা, অনারুষ্টি প্রভৃতি কুফল দেখা যাইতে লাগিল। বুদ্ধিমান মানুষ তখন বুঝিল কি ভুল সে করিয়াছে। সুতরাং সে সম্পদ সংরক্ষণের জ্ঞান আইন করিল, শিক্ষার ব্যবস্থা করিল এবং সম্পদের ক্ষয় নিবারণের জ্ঞান সাধ্যমত সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করিল।

সংরক্ষণের কথা আলোচনা করিলে মনে হয় যে ব্যবসায়িক স্বার্থ এবং জাতীয় তথা মানবিক স্বার্থের মধ্যে একটা মলগত সংঘাত, রহিয়াছে। অবশ্য একথা সত্য যে বর্তমান অগতে বড় বড় কোম্পানীগুলি (যাহাদের কোন সম্পদ ব্যবহাবের জ্ঞান দীর্ঘ মেয়াদী ইজারার ব্যবস্থা লওয়া আছে) সম্পদ সংরক্ষণের জ্ঞান কিছু পরিমাণে যত্ববান; কিন্তু ইহা ঠিক সংরক্ষণ ব্যবস্থা নয়, কারণ সংরক্ষণ ব্যবস্থায় কোম্পানী মূলভ মুনাকা-লোভের স্থান নাই। সুতরাং সম্পদ সংরক্ষণ কেবল রাষ্ট্রই ভালভাবে করিতে পারে, অবশ্য এই রাষ্ট্র যদি প্রকৃত কল্যাণব্রতী রাষ্ট্র হয় এবং সেই রাষ্ট্রের লোকেরা যদি প্রকৃত সম্পদ সচেতন হয় তবেই।

[পরবর্তী অংশের জ্ঞান “পৃথিবীর অরণ্য সম্পদ” অধ্যায় দ্রষ্টব্য]

প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural Resources)

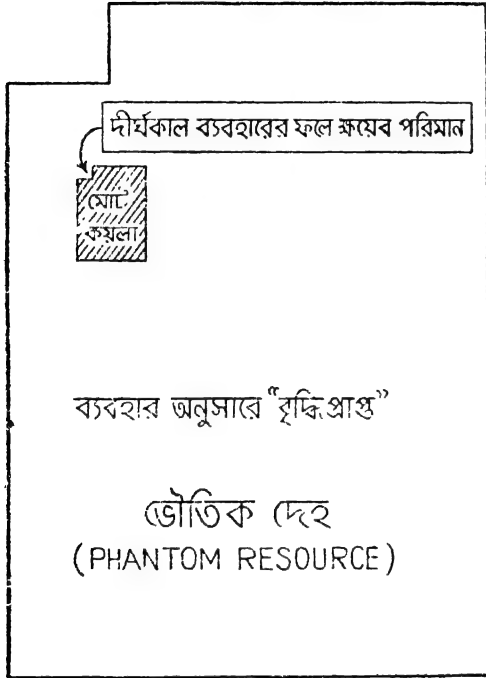
Q. 5. What are the paradoxes of nature ? Why is it said that nature is constant and changing ? What do you know of the concept of phantom resources ?

মানুষ ও প্রকৃতির মধ্যে বন্ধন খুবই নিবিড়। ঠিক যেমন মাতা পুত্রকে স্নেহদান করেন আবার শাসন করেন; কুপুত্রের প্রতি বিরূপ হন, প্রকৃতিও সেইরূপ। প্রকৃতি মানুষকে জীবনধারণ করিতে সাহায্য করে। আলো, বাতাস, উর্বর জমি, জলপ্রপাত, কয়লাখনি—এসকলই প্রকৃতির দান। আবার বন্যা, অনারুষ্টি প্রভৃতিও প্রকৃতির দান। কিন্তু মানুষের কর্মক্ষমতার উপর প্রকৃতির দানের তাৎপর্য নির্ভর করে। মানুষ যদি উদ্ভমশীল হয় তবে সে তাহার পরিবেশকে কাজে লাগাইয়া উন্নতির উচ্চ শিখরে আরোহণ করিতে পারে। আর সে যদি অকর্মণ্য হয় তবে পৃথিবীতে সে কোনক্রমে টিকিয়া থাকিতে পারে মাত্র।

প্রকৃতি মানুষকে অনেক সম্পদ দিয়াছে, অনেক বাধাও দিয়াছে। মানুষ যদি কর্মঠ ও বুদ্ধিমান হয় তবে বাধা অপসারিত হয় এবং সম্পদ কার্যকরী হয়। প্রকৃতির মধ্যে পরিবর্তন নিত্যই চলিয়াছে—যদিও এই দুনিয়ার মোট জল, বায়ু, উদ্ভাপ প্রভৃতি একই আছে তবু স্থান ও কাল অনুসারে উহাদের ভ্রাসবৃদ্ধি

ক্রমাগতই ঘটতেছে। কিন্তু সমাজবিজ্ঞানীদের কাছে প্রকৃতির এ সকল দিক ততটা গুরুত্বপূর্ণ নয়। তাহাদের প্রধান আকর্ষণ সম্পদের প্রতি। মানুষ সম্পদকে

যুক্তরাষ্ট্রে কয়লার ভাণ্ডার ও তাহার বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা



ক্রমশঃ নিবিড়ভাবে (intensively) কাজে লাগাইতেছে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের মূল্যায়নের মৌলিক পরিবর্তন সাধন করিতেছে। সমাজ-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে ইহাই বড় কথা।

সম্পদ যদিও বাড়িতেছে না; বরং মানুষের ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে ক্রমশঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে; (পৃথিবীতে অবশ্য কোন সম্পদের শেষ হয় না। কোনটি; যথা—গাছ, ক্ষত আবার কোনটি যথা; কয়লা বহুযুগ পরে পুনরায় সঞ্চিত হয়।) তবু সম্পদের কার্য-কারিতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। অধ্যাপক জিমাভম্যান দেখাইয়াছেন যে যুক্তরাষ্ট্রে পূর্বে যেখানে প্রতি কিলো-ওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন

করিবার জন্য ৭ পাউণ্ড কয়লা লাগিত; এখন (১৯৫০) সেখানে লাগে মাত্র এক পাউণ্ড। সুতরাং ব্যবহারের দৃষ্টিতে বলা চলে যে সম্পদের ভৌতিক দেহ (phantom body) অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। ব্যবহারের ফলে ক্ষয় যেটুকু হইয়াছে তাহা খুবই অল্প।

সুতরাং যে সকল প্রাকৃতিক সম্পদের যোগান খুবই সীমাবদ্ধ সেগুলি সম্পর্কেও চিন্তার কারণ নাই। মানুষ যদি তাহার যান্ত্রিক কর্মকুশলতা ক্রমশঃ বাড়াইয়া যায় তবে প্রকৃতির রূপণতার তাহার উন্নতি ব্যাভূত হওয়ার সম্ভাবনা কম।

Q. 6. Give an account of the important uses and the sources of animate and inanimate energy.

জৈব ও অজৈব শক্তি—কিছুকালপূর্বেও বিজ্ঞানীরা বস্তু (matter) ও শক্তির (energy) উৎসকে আলাদা করিয়া দেখিতেন। কিন্তু পারমানবিক শক্তি আবিষ্কৃত হওয়ার এই ব্যবধান ঘুচিয়া গিয়াছে। এখন ক্রমশঃ বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে যে কোন বস্তু হইতেই শক্তি উৎপন্ন হইবে। তবু ব্যবহারিক অর্থে এখনও শক্তি উৎপাদক দ্রব্য বলিতে আমরা জানি—(১) জাত্তব ও উদ্ভিজ্জ শক্তি ; যথা—মানুষ ও জন্তুদের পেশী হইতে উৎপন্ন শক্তি এবং বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত দাহিকা শক্তি। মানুষ, জন্তু এবং বৃক্ষের প্রাণ আছে। তাই এগুলি হইতে উৎপন্ন শক্তিকে জৈবশক্তি বা প্রাণশক্তি (Animate energy) বলা হয়।

(২) কিন্তু বর্তমান পৃথিবীতে অধিকাংশ শক্তি উৎপন্ন হয় কয়লা, খনিজ তৈল, স্বাভাবিক গ্যাস ও জলপ্রপাত হইতে। এগুলির জীবন নাই। তাই এই শক্তির উৎসগুলিকে অজৈব শক্তির উৎস (Inanimate energy) বলা হয়।

ব্যবহারের দৃষ্টিতে দেখিলে বলিতে হয় যে আজকের জগতে অজৈব শক্তিরই প্রাধান্য। আমাদের দেশে এবং অন্যান্য উন্নতিশীল দেশে রেলগাড়ি, মোটরগাড়ি, ট্রাম, বিমানপোত, পাখা, কল-কারখানা, বিদ্যুৎচালিত নলকূপ ইত্যাদি চলে কয়লা, খনিজতৈল, জলশক্তি অথবা গ্যাসের সাহায্যে। কিন্তু এগুলি চালানোর জন্য কেবলমানুষের বুদ্ধিই প্রয়োজন নয় ; তাহার পেশীশক্তিরও প্রয়োজন আছে। যতই স্বয়ংক্রিয় হউক না কেন তবু চালক না থাকিলে যন্ত্র চলে না।

শক্তি উৎপাদনের কাজে পণ্ডদের আজও লাগানো হয়। তাহার গাড়ি টানে, চাষের কাজে ও সেচের জল তুলিতে সাহায্য করে, তেলের ঘানি চালায় ইত্যাদি। বৃক্ষের কাঠ হইতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, প্রয়োজন হইলে রেলইঞ্জিনও চালানো যায়। কাঠ কয়লার সাহায্যে আজও মহীশূরের ভদ্রাবতীতে ইম্পাত উৎপন্ন হয়। তবে উৎকৃষ্টতর শক্তির প্রবর্তনের ফলে ক্রমশঃ জৈবশক্তির ব্যবহার কমিয়া যাইতেছে এবং নিষ্প্রাণ বা অজৈব শক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীতে জৈব ও অজৈব কোন শক্তিরই অভাব নাই। এক সময় পণ্ডিতদের ধারণা হইয়াছিল বৃষ্টি বা কয়লা শীঘ্র ফুরাইয়া যাইবে। কিন্তু নূতন আবিষ্কার এবং কম কয়লায় বেশি শক্তি উৎপাদন ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা সাফল্যলাভ করায় এ ভয় দূর হইয়াছে। সৌরশক্তি ও পরমাণুশক্তি অফুরন্ত। সুতরাং এবিষয়ে সভ্য মানুষ সম্পূর্ণ নিশ্চিন্ত হইতে পারে।

Q. 7. What do you mean by the terms (a) Two-dimensional and (b) Three-dimensional land? Give a brief history of the evolution of land-use.

দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক ভূমি-ব্যবহার—মানুষের জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে ভূমি-ব্যবহারের ধারার ক্রমশঃ পরিবর্তন হইতেছে। প্রাচীন যুগে মানুষ অরণ্য হইতে ফল ও মূল আহরণ করিয়া জীবন ধারণ করিত। ইহার পরের যুগে মানুষ বনজন্তু ও মৎস্য শিকার আরম্ভ করিল। কিন্তু তখন পর্যন্ত তাহার অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের মধ্যে উৎপাদনের ভূমিকা গৌণ, আহরণ ও ধ্বংস করার ভূমিকাই মুখ্য। মানুষের হস্তক্ষেপের ফলে প্রকৃতির অরণ্য, জীবজন্তু ও মৃত্তিকা ক্ষয় হইতে লাগিল। তবে ঐ যুগে লোকসংখ্যা ছিল নগণ্য তাই উহাতে জগতের খুব বেশি ক্ষতি হয় নাই।

মানব সভ্যতায় সর্বপ্রথম বিপ্লব আগুনের ব্যবহার এবং তাহার পরেই ফসল চাষ ও জীবজন্তু পালন করা। প্রথম দিকে মানুষের কাছে ভূমির ব্যবহার কেবল মাত্র কৃষিকার্য এবং গবাদি পশুপালনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। ঐ সময় কেবল ভূমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থই ছিল মানুষের কাছে গুরুত্বপূর্ণ। তাই ইহাকে দুইদিক-সম্পন্ন ভূমি-ব্যবহার (Two-dimensional land-use) বলা হয়।

কিছুকাল পরে মানুষ জানিতে পারিল যে ভূমির নিম্নে খনিজ সম্পদ পাওয়া যায়। তাই দৈর্ঘ্য প্রস্থের সঙ্গে ভূমির গভীরতাও যোগ হইল। কাজেই ভূমির তিনদিক কাজে লাগিল। ইহাকে তিনদিকসম্পন্ন (Three-dimensional) ভূমি ব্যবহার বলা যায়। কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্রগতি সেখানেই থামিয়া থাকে নাই। আজ ভূমির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বনত্ব তো বটেই, তাহা ছাড়া আবার উপরের বায়ুস্তর ও শিল্পের কাজে অর্থাৎ নাইট্রোজেন আদি প্রস্তুতের কাজে লাগিতেছে। তাই আজ ভূমির ব্যবহারকে তিনদিক-সম্পন্ন বা ত্রিমাত্রিক ব্যবহার (Three-dimensional use) বলা হয়।

Q. 8. Evaluate the land-use potentials in different parts of the world and discuss in this connection the agricultural limitations in terms of climate, soil, natural vegetation and landform.
(B. Com. Part 1 1963)

কোন ভূমি কৃষিকার্যের উপযুক্ত কি না তাহা দেশ, কাল ও লোক বসতির পরিপ্রেক্ষিতে নিরূপণ করিতে হয়; উহা সহজে নিরূপণ করা যায় না। ভারতে যে রকম কম উর্বর ভূমিতোচাষ আবাদ হয় আমেরিকায় সে ধরণের ভূমি চাষ করার কথা কেহ কল্পনাও করিতে পারে না। আবার কল্পোতে যে সকল অত্যন্ত উর্বর ভূমি অকর্মিত অবস্থায় রহিয়াছে তাহা অল্প যে কোন দেশের লোক চাষ-আবাদের জন্য সাগ্রহে গ্রহণ করিবে।

মোটামুটি হিসাবে বলা যায় যে পৃথিবীর এক তৃতীয়াংশের কিছু বেশি ভূমি

আবাদযোগ্য। আবাদের সম্পূর্ণ অযোগ্য জমিতেও হয়ত ভবিষ্যতে ফসল ফলিবে। বিজ্ঞানের প্রগতির ফলে কত পরিবর্তন সাধিত হইবে কে বলিতে পারে?

পৃথিবীর যে সকল দেশে এখনও বহু কর্ষণযোগ্য ভূমি লোকাভাবে বা অর্ধাভাবে অকর্ষিত অবস্থায় পড়িয়া আছে সেগুলি হইল—অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যান্ড, ব্রিজিল, কঙ্গো, পূর্ব-আফ্রিকার দেশগুলি, দক্ষিণ আফ্রিকা, সোভিয়েট রাশিয়া, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যান্ড, কানাডা এবং যুক্তরাষ্ট্র। অপরপক্ষে, যে সকল দেশে ঘনবসতির চাপে কর্ষণের প্রায় অযোগ্য পাথুরে, পার্বত্য, বালুকাময় ও জলাভূমিতে মানুষ চাষ আবাদ করিতে বাধ্য হইয়াছে সেগুলি হইল—ভারত, চীন, জাপান, হল্যান্ড, বেলজিয়াম, জার্মানী, পাকিস্তান, মিশর প্রভৃতি। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রথম শ্রেণীভুক্ত দেশগুলিতে আরও জমিতে আবাদ করিয়া এবং একরপ্রতি ফলন আরও বৃদ্ধি করিয়া কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত দেশগুলির মধ্যে ভারত ও পাকিস্তান প্রভৃতি দেশগুলিতে উৎপাদন পদ্ধতি উন্নত করিয়া উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। অপরূপ দেশগুলিতে বর্তমান সভ্যতার মান অনুসারে জমির উৎপাদিকা শক্তির প্রায় সর্বোচ্চ ব্যবহার হইয়াছে বলিয়া মনে কর্তব্য যাইতে পারে।

ভূমির কর্ষণযোগ্যতা—ভূমি প্রকৃতির দান। ইহার যোগান খুবই সীমাবদ্ধ; তাই উন্নত ও ঘনবসতিপূর্ণ দেশগুলিতে ইহার মূল্য খুব বেশি। কিন্তু সকল জমি তো সমান গুণসম্পন্ন নয়। পৃথিবীতে বিপুল পরিমাণ জমি কৃষির সম্পূর্ণ অযোগ্য। বস্তুতঃ বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে উষ্ণ ও শীতলময়, পার্বত্যভূমি এবং জলাভূমিগুলি কৃষির অযোগ্য হওয়ায় পৃথিবীর মোট আয়তনের এক-তৃতীয়াংশের কিছু বেশি জমি মাত্র চাষের যোগ্য। অবশ্য শহর ও শিল্পাঞ্চলে অমূল্য জমিরও দাম অনেক।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে কর্ষণ ও অকর্ষণযোগ্য ভূমির অনুপাত বিভিন্ন। ভারতে মোটামুটিভাবে বলা যায় যে শতকরা ৪৫ ভাগের মত জমি কৃষিযোগ্য; যদিও উহার মধ্যে অনেক জমি ঠিক ভাল জমি নয় (sub-marginal land)। কানাডা এবং অষ্ট্রেলিয়ার মত দেশে যেখানে অতিরিক্ত ঠাণ্ডা আবহাওয়া অথবা বৃষ্টির খুব অভাব এবং পাথুরে মাটি ব্যাপকস্থান জুড়িয়া আছে সেখানে মোট জমির ৪ অথবা ৫ ভাগ মাত্র কৃষিযোগ্য। জমি চাষ আবাদের জন্য যে সকল প্রাকৃতিক অবস্থা অমূল্য থাকিলে ভাল হয় সেগুলি হইল নিম্নরূপ :

(ক) **জলবায়ু**—ইহার মধ্যে বার্ষিক মোট বৃষ্টিপাত, বৃষ্টির তীব্রতা ও ঋতুভেদে
গো: ২ (৭)

হ্রাসবৃদ্ধি, আকাশে মেঘের আবরণ, বায়ুতে জলকণার পরিমাণ, রৌদ্র বা সূর্যালোকের পরিমাণ ও তীব্রতা, তুহিন, কুয়াশা, তুষারপাত, উত্তাপের দৈনিক ও বার্ষিক তারতম্য ইত্যাদি বিচার্য। এগুলি অমূল্য হওয়া দরকার।

(খ) মৃত্তিকা—মৃত্তিকার গুণাগুণ বলিতে বুঝায় জমির ধনিজ ও জৈব সম্পদ (অর্থাৎ জমিতে নাইট্রোজেন, পটাশ, চূণ, পাতাপচা সার ইত্যাদির পরিমাণ), মাটির জলধারণ ক্ষমতা বা প্রবেশ্যতা, জমি সহজে চাষ করা যায় কিনা, জমির ঢাল ইত্যাদি।

(গ) ভূমির অবস্থান ও বন্ধুরতা—জমির নিকটে নদী আছে কিনা; জমির কোনদিকে পাহাড় এবং কোনদিকে সমুদ্র ইত্যাদিও জমির উৎপাদিকা শক্তি নির্ধারণ করে।

ভূমির কর্ষণযোগ্যতা কেবলমাত্র উপরিউক্ত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলির উপরেই নির্ভর করে না। বস্তুতঃ মানুষের বুদ্ধি ও কৃষ্টি এবং তাহার কর্মদক্ষতার উপরেও জমির কর্ষণযোগ্যতা অনেকাংশে নির্ভর করে। যে ধরণের মাটিকে ভারতে আমরা চাষের অল্পপন্থ মনে করি জার্মানী ও রাশিয়াতে মানুষ বিজ্ঞানের ও অধ্যবসায়ের সাহায্যে হয়ত তাহা হইতেই সোনা ফলায়। আবার জমি কেবল উর্বর এবং জলবায়ু সুবিধাজনক হইলেই জমি খুব চাষের কাজে লাগে না—প্রধান বিষয় হইল পণ্যের চাহিদা অর্থাৎ বাজার জাত করিবার সুবিধা। পণ্যের চাহিদা থাকিলে তবে জমি চাষ করা হয়; নচেৎ উহা কৃষিযোগ্য হওয়া সত্ত্বেও অনাবাদি পড়িয় থাকে।

আধুনিক যন্ত্রবিজ্ঞানের ফলে চাষ-আবাদের ভৌগোলিক সীমা বহু বিস্তৃত হইয়াছে। জলসেচ, জলনিষ্কাশন, পাহাড়ের গায়ে সোপান কৃষির ব্যবস্থা, প্রচুর রাসায়নিক সার এবং মৃত্তিকা সংরক্ষণের আধুনিক নানা ব্যবস্থা অবলম্বন করার ফলে বর্তমানে এমন লক্ষ লক্ষ একর জমি কর্ষণযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইতেছে, যাহা আমাদের পূর্বপুরুষগণের নিকট আবাদের অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইত। বিজ্ঞানের উন্নতি ক্রমশঃ চলিতে থাকিলে আরও বহু জমি ক্রমশঃ কৃষিযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই। মানুষের নিবুদ্ভিতার ফলে ভূমিক্ষয় আদি নানা কারণে পৃথিবীতে অনেক কৃষিযোগ্য জমিও বর্তমানে এবং হয়ত চিরকালের জন্য অকৃষিযোগ্য হইয়াছে। তবে যে পরিমাণ অকর্ষণযোগ্য জমিতে মানুষ ফসল ফলাইয়াছে তাহার তুলনায় ঐ জমির পরিমাণ কম। বর্তমানে বিজ্ঞানীগণ এই মত পোষণ করিয়া থাকেন যে প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রামের পরিবর্তে সহযোগিতা করিয়া ভূমি ব্যবহার সম্পর্কে মানুষ অনেক লাভবান হইতে পারে।

মানবিক সম্পদ (Human resources)

Q. 9. Explain fully the concept of man-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratios. (B. Com. Part I. 1962)

মানুষ ও জমির অনুপাত—পৃথিবীতে মানুষের বাস সর্বত্র সমান নহে; কোথাও এক বর্গমাইলে এক হাজারের বেশি লোক বাস করে এবং তাহারা বেশ উচ্চ মানের জীবন যাপন করে। যথা—হল্যান্ড ও বেলজিয়াম। আবার কোথাও ঐ একই প্রকার ঘনবসতিযুক্ত এলাকার মানুষ দু'বেলা খাইতে পায় না; যথা—কেরালা, জাভা ও দঃ চীন। কম বসতিযুক্ত অঞ্চলগুলির মধ্যেও ঠিক এই একই তত্ত্ব দেখা যায়; যথা—নিউজিল্যান্ডের উচ্চমান জীবনযাত্রা এবং ট্যানজানিকার নিম্নমান জীবনযাত্রা। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রকৃতপক্ষে কোন দেশের ঘন বসতি ও ভৌগোলিক আয়তনের বিষয় জানিলেই সে দেশের আর্থিক উন্নতির বিষয় বুঝা যায় না। মানুষ ও জমির মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণ কবিত হইলে অর্থাৎ কত জমি (জমি বলিতে ত্রিমাত্রিক জমি—three-dimensional land বুলিতে হইবে) হইতে কত লোকের ভালভাবে চলিতে পারে (optima) তাহা নির্ধারণ করিতে হইলে মানুষের দৈহিক ও বুদ্ধিগত সকল গুণাবলী এবং প্রাকৃতিক সম্পদের কাঙ্ছে লাগাইবার পথে যতপ্রকার প্রাকৃতিক সুবিধা ও বাধা থাকে সম্ভব এবং মোট প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ—ইত্যাদির সমস্ত বিষয় লইয়াই বিবেচনা করিতে হইবে। মানুষ ও জমির অনুপাত সম্পর্ক বলিতে ইহাই বুঝায়। এই তত্ত্ব কেবল জমির পরিমাণ ও মানুষের সংখ্যার উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত নয় এবং উভয়েরই গুণের উপর—অর্থাৎ জমির কৃষিযোগ্যতা ও জনসংখ্যা পোষণের ক্ষমতার উপর ভিত্তি করিয়া ইহার চিত। ইহার দ্বারা লোকবসতির ঘনত্বের প্রকৃত অর্থ বুঝা যায়।

ঘনবসতি কোথায় অতিরিক্ত তাহা নির্ধারণ করিতে হইলে অনেক বিষয় অনুসন্ধান করা দরকার। কেবলমাত্র কোন দেশের আয়তন নয়; এমন কি কোন দেশের কোন উর্বর অংশের আয়তন ও লোকসংখ্যাও (যথা—ইটালির পো উপত্যকা) সেই দেশের জনসংখ্যার চাপ সম্পর্কে নির্ভুল ধারণা সৃষ্টি করিতে অক্ষম। আবার শুধু কোন জমির লোকসংখ্যা পোষণ করিবার ক্ষমতাই (carrying capacity) দেশের সম্পদ নির্ধারণে যথেষ্ট নয়; পরন্তু ঐ দেশের মোট বৈদেশিক বাণিজ্যের উপার্জন এবং বৈদেশিক উপনিবেশের সম্পদের পরিমাণও ধরিতে হয়। হল্যান্ড ও ব্রিটেন স্বদেশের জমির উর্বরতা ও শনিজ সম্পদ ছাড়াও বৈদেশিক বাণিজ্যের উপর অনেক পরিমাণে নির্ভর করে।

নরওয়ের তো জমির উর্বরতা ও অন্ত্যান্ত সম্পদ নগণ্য ; তবু ঐ দেশের জীবনযাত্রার মান এত উচ্চ কেন ? ইহার কারণ বাণিজ্য। পূর্বে এ কথা মনে করা হইত যে ঔপনিবেশিক দেশগুলি বৃষ্টি বা প্রধানতঃ উপনিবেশগুলিকে শোষণ করিয়াই তাহাদের সমৃদ্ধি পড়িয়া তুলিয়াছে। কিন্তু উপনিবেশবাদ তো শেষ হইতে চলিয়াছে, কিন্তু ভূতপূর্ব ঔপনিবেশিক (colonial) দেশগুলিতে সমৃদ্ধির জোয়ার বাড়িয়াই চলিয়াছে। সুতরাং কোন দেশে জনবসতির ঘনত্ব কত হওয়া উচিত তাহা মানবিক ও বৈজ্ঞানিক গুণগুলির বিকাশের উপর যত নির্ভরশীল প্রাকৃতিক সম্পদের লভ্যতার উপরেও প্রায় সেই পরিমাণেই নির্ভরশীল।

কয়েকটি দেশের মোট জনসংখ্যার মোটামুটি সাম্প্রতিক হিসাব

(U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, June,

চীন	৬৪ কোটি	(১৯৫৭) ব্রিটেন	৫ কোটি ২৭ লক্ষ "
ভারত	৪৪ "	পঃ জার্মানী	৫ " ৪২ " "
(Post enumeration chck,		ফ্রান্স	৪ " ৫৯ " "
জাপান	৯ " ৪০ লক্ষ	ইন্দোনেশিয়া	৯ " ৫১ " "
পাকিস্তান	৯ " ৪৬ " "	ব্রাজিল	৭ " X (১৯৬০)
সোভিয়েট রাশিয়া	২১ " ৮০ " "	ব্রহ্মদেশ	২ " "
আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র	১৮ " ৩৬ " "	কানাডা	১ " ৭৮ " "
		অষ্ট্রেলিয়া	১ " ৫ " "

Q. 10. Where do the great masses of population live in the world ? How do you account for their concentration ?

(C. U. 1954)

পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রায় ৩০০ কোটির মত। এই বিপুল জনসমষ্টি পৃথিবীর সকল স্থানে সমানভাবে বাস করে না। কোথাও লোকবসতি খুব ঘন, আবার কোথাও শত শত বর্গমাইল স্থানেও লোকবসতি নাই। পৃথিবীর নিম্নলিখিত স্থানগুলিতে মানুষের বাস সবচেয়ে বেশি ঘন—(১) যবদ্বীপ, (২) চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং উপত্যকা, (৩) ভারতের গঙ্গা উপত্যকা ও করল, (৪) দক্ষিণ ও মধ্য জাপান, (৫) বেলজিয়াম, হল্যান্ড ও পশ্চিম-জার্মানী, (৬) উত্তর ইটালি, (৭) গ্রেটব্রিটেন, (৮) আমেরিকার নিউ ইংল্যান্ড ও নিউইয়র্ক অঞ্চল এবং (৯) মিশরের নীল-নদের উপত্যকা। এই সীমাবদ্ধ স্থানগুলি বাদে পৃথিবীর অন্তর্গত লোকবসতি কম। সাইবেরিয়া, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া ও ব্রাজিলের অনেক স্থানেই লোকের বাস নাই। সাধারণ প্রভৃতি মরু অঞ্চল প্রায় জনহীন বলিলেই হয়।

মানুষ সাধারণতঃ সুবিধাজনক প্রাকৃতিক পরিবেশের মধ্যে উপযুক্ত সামাজিক পরিবেশ সৃষ্টি করিয়া লইয়া বাস করে। যে সকল স্থানে (ক) মাটি উর্বর ও যথেষ্ট বান্ধিপাত হয়, অথবা নদী হইতে যথেষ্ট জলসেচ পাওয়া সম্ভব হয়, অথবা (খ) মালভূমি অঞ্চলে কয়লা, লৌহ প্রভৃতি প্রচুর খনিজ ও যথেষ্ট জলশক্তি পাওয়া যায়, অথবা (গ) যাতায়াত ব্যবস্থা খুব সুন্দর অর্থাৎ তটরেখা বন্দর গঠনের উপযুক্ত, নদীগুলি বারমাস নাব্য এবং রেলপথ প্রস্তুতের সুযোগ রহিয়াছে, অথবা (ঘ) জলবায়ু মন্দোষ্ণ ও স্বাস্থ্যকর—সেই সকল স্থানেই লোকের বাস অধিক। এই সকল সুবিধার একত্র সমন্বয় বড় একটা দেখা যায় না। কিন্তু যেখানে সুযোগ সুবিধা অধিক সেইখানেই মানুষের বাস অধিক হয়।

যবদ্বীপে লোকসংখ্যা প্রতি বর্গমাইলে সহস্রাধিক। এখানকার আগ্নেয় গুহিকা অসাধারণ উর্বর এবং বৃষ্টিপাত বারমাসই পরিমিতভাবে হয়। ইক্ষু, চা, রবার, ধান প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয়। খাল যেখানে সহজে পাওয়া যায় স্বভাবতঃই মানুষ সেখানে যাইয়া বাস করে। তাহা ছাড়া, উষ্ণ জলবায়ুর প্রভাবে যবদ্বীপে জনসংখ্যা দ্রুত বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইয়াংসি, সিকিয়াং ও গঙ্গানদীর অববাহিকা খুব উর্বর এবং জলবায়ু কৃষিকার্যের উপযুক্ত হওয়ায় লোকসংখ্যা অধিক হইয়াছে। চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং নদীর তীরে লোকবসতি এত বেশি যে উবর কৃষি জমিকে বাঁচাইবার জন্য মানুষকে নদীর জলের উপরেও (নৌকার) বাস করিতে হয়। বেলজিয়াম, হল্যান্ড, পশ্চিম জার্মানী ও ইংল্যান্ডে জলপথের সুবিধা, খনিজের বিশেষতঃ কয়লার প্রাচুর্য ও স্বাস্থ্যকর জলবায়ুর প্রভাবে অভাবনীয় শিল্পোন্নতি সম্ভব হইয়াছে। ফলে লোকসংখ্যা অধিক হইয়াছে। এই অঞ্চলে অধিকাংশ লোকই শহরে বাস করে। কারণ কলকারখানাই এখানে জীবনধারণের প্রধান অবলম্বন। উত্তর ইটালি (লম্বার্ডি) ও মিশরের নীলনদের উপত্যকা কৃষি-প্রধান দেশ; উভয় স্থানেই জলসেচের সুবিধা আছে এবং মাটিও খুব উর্বর। জাপানে লোকবসতি অত্যধিক হইবার কারণ নাতিশীতল ও স্বাস্থ্যকর জলবায়ু, ভগ্ন তটরেখা ও বড় বড় শিল্পকারখানা গঠনের সুযোগ সুবিধা। বন্দর গঠনের সুবিধা ও জলশক্তির নৈকট্যের জন্য নিউ ইংল্যান্ড ও নিউইয়র্ক শিল্প ও বাণিজ্য খুব উন্নত হইয়াছে।

সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি অতি প্রাচীনকাল হইতে সভ্য মানুষের বাসভূমি। এখানে সিন্ধু নদের বাম তটের পাঁচটি উপনদীর জলের প্রাচুর্য মানব সভ্যতার প্রথম হইতে নানা জাতির লোক দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। গঙ্গা ও বামতটের (হিমালয় পর্বতজাত) উপনদীগুলিও বারমাস প্রচুর জল বহন করে। ঐ জল পান করার জন্য, নৌবাহনের জন্য এবং জলসেচের জন্য ব্যবহার করা হয়। বর্ষাকালে সমগ্র অঞ্চলের উপর দিয়া

যখন মৌসুমী বায়ু প্রবাহিত হয় তখন নদীগুলি কূল ছাপাইয়া প্রাবনের সৃষ্টি করে। বস্তার জলের সঙ্গে উর্বর মাটি নদীতটের জমিগুলিতে সঞ্চিত হয়। ঐ মাটির উর্বরতা আসাধারণ। সুতরাং ঐ অঞ্চলের প্রায় সবত্রই প্রতি বৎসর জমি হইতে প্রচুর ফসল উৎপন্ন হয়। জীবনধারণের নানাপ্রকার সুযোগ সুবিধার ফলে মৃত্যুহারও হ্রাস পাইয়াছে। সুতরাং বংশবৃদ্ধিও দ্রুত হইয়াছে। ভারত-পাকিস্তান উপ-মহাদেশের মধ্যে পূর্ব পাকিস্তান, উত্তর বিহার, পূর্ব উত্তরপ্রদেশ, হুগলী নদীর অববাহিকা এবং উত্তর ভারতের সেচখালযুক্ত অঞ্চলগুলিতে লোকসংখ্যা অত্যধিক ঘন (প্রতি বর্গমাইলে প্রায় হাজার জন)। হুগলী নদীর অববাহিকায় লোকবসতি প্রধানতঃ শিল্প সমৃদ্ধির জন্য অধিক হইয়াছে, অন্তত কৃষিই জনসংখ্যার ঘনত্বের কারণ। সুতরাং অধিকাংশ লোকই গ্রামে বাস করে। মাত্র ২০ ভাগ লোক শহরে বাস করে।

লোকবসতির বৈশিষ্ট্য (Settlement patterns)—কৃষি অঞ্চলে গ্রামগুলি নদীর তীর বরাবর অধিক দেখা যায়। অন্ততঃ সর্বত্রই ছোট ছোট গ্রাম ও নগর আছে। কিন্তু শিল্পাঞ্চলে বড় বড় শহর এবং তাহার নিকট পতিত জমি ও মনুষ্যবসতি বহুতর জলাভূমি দেখা যায়। কারণ প্রথমতঃ, কৃষি কার্যের পক্ষে অল্পযুক্ত জলাভূমি ও অন্তর ভূমিতেই সাধারণতঃ কারখানা গঠন করা হয়। দ্বিতীয়তঃ, শহরে কলকারখানা স্থাপিত হইলে নিকটস্থ গ্রামগুলির মানুষ কাজের জন্য, নিজেদের গ্রামগুলি ছাড়িয়া শহরে বসতি স্থাপন করে; তাই গ্রামগুলি জনহীন হইয়া পড়ে। ইংল্যান্ড, জার্মানী প্রভৃতি শিল্পপ্রধান দেশগুলির জনবসতির মানচিত্র লক্ষ্য করিলেও ইহাই দেখা যায়।

সাংস্কৃতিক সম্পদ (cultural resources)

Q. 11. "Human culture is a composite reaction of mankind to its environment." Do you support this view? Do you think cultural transfer can be beneficial to a community? Give examples.

মানুষের সংস্কৃতি (বা কৃষ্টি) তাহার প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশের প্রভাবে গড়িয়া উঠে। কোন সমাজের আচার-বিচার, আহার-বিহার, শিল্প-সভ্যতা, বুদ্ধি-কুরুচি, সর্বাকছই জলবায়ু, মৃত্তিকা, ভূপ্রকৃতি, ধর্ম, সমাজগঠন ইত্যাদির উপর নির্ভর করে। এমনকি একথাও অনেকে বসিয়া থাকেন যে ধর্মের অনুশাসন ও জলবায়ুর দ্বারা প্রভাবিত হয়। যেমন কোন বিশেষ প্রকার মৃত্তিকা হইতে কোন বিশেষপ্রকার বৃক্ষের জন্ম হয়; তেমনি বিভিন্ন প্রকার পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার সংস্কৃতির জন্ম হয়।

প্রাচীনকালে যখন যাতায়াতের ভাল ব্যবস্থা ছিল না তখন মানুষ তাহার সংকীর্ণ গুপ্তীর মধ্যে বাস করিত। কিন্তু বর্তমান যুগে যানবাহন ব্যবস্থার অসাধারণ উন্নতি হওয়ার ফলে বিভিন্ন জাতির মধ্যে, বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে সংস্কৃতির আদান-প্রদান বৃদ্ধি পাইয়াছে। এক জাতি আর এক জাতির অনুকরণ করিতেছে, ভাল জিনিস গ্রহণ করিতেছে। কিন্তু এই আদান-প্রদানের একটা সীমা আছে এবং উহা ছাড়াইয়া গেলে অসুবিধার সৃষ্টি হইতে পারে। পৃথিবীর ইতিহাসে এরূপ ঘটনা বহুবার ঘটিয়াছে।

সংস্কৃতির স্থানান্তর (Cultural transfer)—আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর একটি উন্নতিশীল দেশ। তাহাবই প্রভাবাধীন দেশ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের ক্ষুদ্র দ্বীপ পোটারিকো। এই পোটারিকো অনুন্নত দেশ। যুক্তরাষ্ট্র বদান্ততার সহিত এই দেশকে উন্নত করিবার জ্ঞা চেষ্টা করিয়াছিল। তাহারা তাহাদের ব্যবসা-বাণিজ্যের নিয়ম-কানুন ইত্যাদি এই দেশে প্রয়োগ করিল। ফলে পোটারিকোর অর্থনৈতিক তথা সমাজ-ব্যবস্থাই ভাঙ্গিয়া পড়িবার উপক্রম হইল; কারণ যুক্তরাষ্ট্র ও পোটারিকোর জলবায়ু বিভিন্ন, জনশক্তিও এক প্রকার নয়, ফসলও আলাদা—সুতরাং এই দুই দেশে জীবন-ধারণের, বা ব্যবসা-বাণিজ্যের এক নিয়ম চলিতে পারে না *।

ভারতেও প্রাচীনকালে এইরূপ ঘটনা ঘটিয়াছে। আর্যগণের প্রভাবে আসিয়া পার্বত্যভূমির সাঁওতাল, ভীল আদি আদিবাসিগণ চাষ-আবাদ আরম্ভ করে। কিন্তু মধ্যভারতের পার্বত্য অঞ্চলগুলি চাষ আবাদের উপযুক্ত স্থান নহে। তাই কয়েক বৎসরের মধ্যেই-ভূমি-ক্ষয়ের ফলে বিপর্যয় দেখা দিল। অষ্ট্রেলিয়ার “ব্লাম্যান-দের” সভ্য করার ইতিহাসও এইরূপ করণ। সুতরাং সংস্কৃতিব পুনঃরোপণ সহজ-সাধ্য কাজ নহে। খুব তাবিরা চিন্তিয়া এ কাজে হাত দেওয়া উচিত।

Q. 12. “Man is a product of the earth’s surface”. Do you agree with this statement? Give illustrations from India to show that man’s life is influenced by the physical environment.

Or, Describe with suitable examples, the influence of geographical environment on the economic and commercial activities of man. (C. U. 1959)

মানুষ ও তাহার পরিবেশ—মানব সভ্যতার আজ অসাধারণ অগ্রগতি হইয়াছে, মানুষের বৈজ্ঞানিক বুদ্ধি আজ তাহাকে অমেয় শক্তির অধিকারী

* সম্প্রতি পোটারিকোর অবস্থার আমূল পরিবর্তন হইয়াছে। এ সম্পর্কে ১৯৬২ সালের শেষের দিকে Readers Digest পত্রিকার একটি মূল্যবান প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে।

করিয়েছে। পৃথিবীর সীমা ছাড়াইয়া তাহার যাত্রা শুরু হইয়াছে অতীত গ্রহে-উপগ্রহে। কিন্তু তবুও মানুষ ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাবে অস্বীকার করিতে পারে নাই—বোধহয় কোনদিন পারিবেও না। মানুষ পারিপার্শ্বিক অবস্থার সঙ্গে সহযোগিতা করিয়া কিংবা হয়ত পরিবেশের সামান্য পরিবর্তন ঘটাইয়া নিজের সুবিধা করিয়া লইতে পারে; কিন্তু পরিবেশের প্রভাবে সে অগ্রাহ্য করিতে পারে না।



মানুষের জীবন সর্বদাই এবং সকল অবস্থাতেই ভৌগোলিক পরিবেশ দ্বারা কিছু পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত হয়। পার্বত্য অঞ্চলে অথবা সমভূমিতে, স্থলভাগে অথবা মহাসাগরে, সভ্যতার চরম শিখরে অথবা আদিম যুগের গহণ অন্ধকারে মানুষ সর্বত্রই এবং সর্বদাই প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল; তবে অসভ্য অরণ্যাচারী মানুষ যেমন প্রকৃতির উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর করে, সভ্য মানুষের নির্ভরশীলতা তেমন প্রত্যক্ষ নয়। কিন্তু সভ্য মানুষের অর্থনৈতিক জীবনেও প্রকৃতির প্রভাব অনিবার্য। মানুষের জীবন যে সকল প্রাকৃতিক পরিবেশ দ্বারা প্রভাবিত হয় সেগুলি হইল :—

- (১) ভূ-প্রকৃতি, (২) অবস্থান, (৩) জলবায়ু, (৪) মাটি, (৫) আভাবিক

* প্রাকৃতিক পরিবেশ (Physical environment) এবং ভৌগোলিক পরিবেশ (Geographical environment)—এই দুইটির মধ্যে কিছু পার্থক্য আছে। ভৌগোলিক পরিবেশ বলিতে প্রাকৃতিক পরিবেশ তো বটেই তাহা ছাড়াও মানব সভ্যতার পরিবেশের (Cultural environment) কয়েকটি বিষয়ও (যথা : পরিবহণ ব্যবস্থা এবং নগর জীবনের প্রভাব) ধরিতে হইবে। শেষ প্যারাগ্রাফে এই সম্বন্ধে বর্ণিত হইল।

উদ্ভিজ্জ, (৬) জীবজন্তু প্রভৃতি। মানুষের জীবনের উপর ইহাদের প্রত্যেকটিরই যথেষ্ট প্রভাব বর্তমান।

(১) অবস্থান—কোন দেশ যদি জনবহুল অঞ্চলে, সমুদ্র-তটে বা প্রধান বাণিজ্যপথের সন্নিকটে অবস্থিত হয়; তবে ঐ দেশের উন্নতি হওয়া সহজ। অবস্থান নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারের হইতে পারে, (১) ঘৈষণ, (২) উপঘৈষণ, (৩) তটসংলগ্ন ও (৪) মহাদেশীয়। ইংল্যান্ড উত্তর সাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে অবস্থিত দ্বীপ। সুতরাং ইহার জলবায়ু মৃদুভাবাপন্ন এবং তটভাগ পোতাশ্রয় নির্মাণের উপযোগী। ইউরোপ মহাদেশ নিকটে হওয়ায় ইহা জনবহুল অঞ্চলের প্রতিবেশী। আটলান্টিকের অপরপারে শিল্পোন্নত এবং কৃষিক্ষেত্র ও খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ উত্তর আমেরিকা মহাদেশ। সুতরাং ইংল্যান্ডের উন্নতি সহজেই সম্ভব। কিন্তু পৃথিবীর একপ্রান্তে প্রশান্ত মহাসাগরের বুকে অবস্থিত ফিজি দ্বীপপুঞ্জের অবস্থান মোটেই ব্যবসা-বাণিজ্যের অমুকূল নহে; সেইজন্যই সেখানে এখনও ব্যবসা-বাণিজ্য খুব উন্নতি লাভ করে নাই। তবে মানুষের যান্ত্রিক প্রগতি এই অসুবিধা অনেক পরিমাণে দূর করিয়াছে। উপঘৈষণ অবস্থান (যথা—দক্ষিণ ভারত) স্থল-বাণিজ্য এবং সামুদ্রিক বাণিজ্য উভয়েরই অমুকূল। তটসংলগ্ন স্থানগুলির অধিবাসীরা ভাল নাবিক হয়। নরওয়ে এইরূপ তটসংলগ্ন দেশ। তিব্বত বা মঙ্গোলিয়ার দৃষ্ট যে সকল দেশ মহাদেশের মধ্যভাগে অবস্থিত সে সকল দেশে বৃষ্টি কম হয় এবং শীত ও গ্রীষ্ম উভয়ই প্রখর হওয়ায় কৃষিকার্য ভাল হয় না। ব্যবসা-বাণিজ্যেরও নানা অসুবিধা থাকে। এইরূপ অবস্থান বাণিজ্যের পক্ষে অসুবিধাজনক।

(২) ভূ-প্রকৃতি—মানব জীবনের উপর স্থানীয় ভূ-প্রকৃতির যথেষ্ট প্রভাব আছে। ভূ-প্রকৃতি সাধারণতঃ তিনরকমের হয়; যথা—পার্বত্য-ভূমি, সমভূমি ও তটভূমি।

যেখানে ভূ-প্রকৃতি পর্বতময় সেখানকার অধিবাসীরা সাধারণতঃ অনগ্রসর। কারণ ঐ সকল অঞ্চলে চলাফেরা করা শ্রমসাধ্য। পরিবহণ ব্যবস্থা উন্নত না হইলে সভ্যতার উন্নতি সম্ভব নয়। পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীরা সাধারণতঃ কর্মঠ ও হুঁসাহসী হয়। সেইজন্য নেপাল ও স্কটিশ হাইল্যান্ডের অধিবাসীরা দুর্ধর্ষ বোদ্ধা। অবশ্য উন্নতিশীল পার্বত্য দেশ যে নাই তাহা নহে। পার্বত্য দেশ হইলেও সুইজারল্যান্ড খুব উন্নতিশীল দেশ। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও সুইস জাতির জীবনধারণ পদ্ধতির উপর এবং তাহাদের শিল্প-বাণিজ্যের উপর পার্বত্য প্রকৃতির প্রভাব স্পষ্ট। পার্বত্য দেশে ভারী জিনিস বহন করিয়া লইয়া যাওয়া সম্ভব নহে; সুতরাং সুইজারল্যান্ডে ক্ষুদ্রকার শিল্পই অধিক। ঘড়ি প্রস্তুত করতে সামান্য ইম্পাত লাগে, কিন্তু দক্ষতার প্রয়োজন খুব বেশি। পার্বত্য ভূমিতে পশুচারণ সম্ভব। মালভূমির মাটি সাধারণতঃ

অনুর্বর এবং পরিবহণ ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল। স্তত্রাং পশুচারণ, অরণ্য হইতে কাঠ সরবরাহ ও খনিজসম্পদের ব্যবহার মালভূমির অধিবাসীদের প্রধান জীবিকা। পৃথিবীর অধিকাংশ খনিজই মালভূমি অঞ্চলে পাওয়া যায়, কারণ পর্বতভূমি ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া মালভূমির সৃষ্টি হয়। এই ক্ষয়ের ফলে অভ্যন্তর ভাগের খনিজ ভাণ্ডার মাটির নিকটে বা উপরে আসে। তখন উহা আহরণ করা সহজ হয়। ভারতের ছোটনাগপুর মালভূমি ও যুক্তরাষ্ট্রের এ্যাপালাশিয়ান মালভূমি খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ।

সমভূমি সাধারণতঃ উর্বর হয়, স্তত্রাং সেখানে কৃষি ও শিল্প উভয়েরই শ্রীবৃদ্ধি ঘটে। তাহা ছাড়া, সমভূমিতে পরিবহণ ব্যবস্থা খুব উন্নত হয়। পৃথিবীর প্রধান প্রধান সভ্যতাগুলির বিকাশ নদীমাতৃক সমভূমিতেই সংঘটিত হইয়াছিল। [বিস্তারিত বিবরণের জন্য Q 15. দ্রষ্টব্য।]

তটভাগের প্রভাবও মানুষের জীবনের উপর কম নহে। ভগ্ন তটভাগ বন্দর গঠনের সাহায্য করে। সমুদ্র দেশের মধ্যে প্রবেশ করিলে জলবায়ু মৃদুত্বাপন্ন হয় এবং অধিবাসীরা ভাল নাবিক হইতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে ইংল্যান্ড, নরওয়ে ও জাপানের তটভাগ ভগ্ন বলিয়া ঐ সকল দেশের অধিবাসীরা ব্যবসাবাণিজ্য, নৌ-নির্মাণ ও মৎস্য ব্যবসায় খুব নিপুণ। অপরপক্ষে আফ্রিকাস্থিত স্থানীয় তটভাগ সরল ও উপকূলের জল অগভীর হওয়ায় বন্দর গঠন সহজ নহে। কৃত্রিম বন্দর গঠন ব্যয়সাধ্য। তাই ঐ দেশের বাণিজ্যিক উন্নতি সম্ভব হয় নাই। নদীমুখের গভীরতা ও প্রসারতা বন্দর গঠনে সাহায্য করে। ইংল্যান্ডে একুপ নদী অনেক আছে।

(৩) জলবায়ু—জলবায়ু প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে মানুষের জীবনধারণে সহায়তা অথবা প্রতিকূলতা করে। মৃদুশীতল জলবায়ু সাধারণতঃ স্বাস্থ্যকর; এবং উহা কর্মে উৎসাহ যোগায়। গ্রীষ্ম-প্রধান জলবায়ু অস্বাস্থ্যকর বলিয়া এখানকার অধিবাসীদের কর্মে উৎসাহ কম। আবার অতিরিক্ত শীতেও কাজ করা যায় না। জমি বরফে ঢাকিয়া থাকায় চাষাবাস অসম্ভব হয়। নদী ও সমুদ্রে বরফ জমিয়া যাওয়ায় পরিবহণ ব্যবস্থাও গড়িয়া তোলা যায় না। বৃষ্টিপাত মানুষের জীবনকে যত বেশি প্রভাবিত করিয়াছে অত্ন কোন প্রাকৃতিক ঘটনা তত বেশি প্রভাবিত করে নাই। গ্রীষ্মপ্রধানদেশে ২০" ইঞ্চির কম এবং ১০০" ইঞ্চির বেশি বৃষ্টিপাত হইলে ঐ উভয় অঞ্চলই মনুষ্যবাসের অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হয়, কারণ প্রথমোক্ত অঞ্চলে মরুভূমি ও শেষোক্ত অঞ্চলে দুর্ভেদ্য অরণ্যভূমি বা অস্বাস্থ্যকর জলাভূমি গড়িয়া উঠে। যে দেশ শীতপ্রধান সেখানে ১৫" হইতে ৪০" ইঞ্চি বার্ষিকাত্মক স্থানগুলিই কৃষিকার্য প্রভৃতি উপজীবিকার পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। [বিশদ বিবরণের জন্য জলবায়ু অধ্যায় দ্রষ্টব্য।]

(৪) মাটি—জমির উর্বরতার উপর কৃষিকার্যের সাফল্য অনেকাংশে নির্ভর করে। কৃষিকার্যের সাফল্যের উপর লোকবসতি নির্ভর করে। অনেক স্থানের মাটি মৃৎশিল্প গঠনেও সাহায্য করে। [বিশদ বিবরণের জন্য মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ অধ্যায় দ্রষ্টব্য]।

(৫) উদ্ভিজ্জ—জলবায়ু এবং মাটির প্রভাবেই উদ্ভিদের জন্ম। উদ্ভিদও আবার বারিপাতের পরিমাণ এবং মাটির উর্বরতা রক্ষণে সাহায্য করে। মানুষের প্রধান খাদ্যগুলি এই উদ্ভিদ জগৎ হইতে পাওয়া যায়। উদ্ভাপ ও বারিপাতের তারতম্য হিসাবে নানা স্থানে নানারকম গাছপালা জন্মে। শীতপ্রধান অঞ্চলে সরলবর্গীয়, গ্রীষ্মপ্রধান ও অতি বৃষ্টিপাতবৃত্ত অঞ্চলে চিরহরিৎ ; কম বৃষ্টিপাত অঞ্চলে পাতাঝরা পর্ণমোচীবৃক্ষ এবং অত্যল্পবারিপাতবৃত্ত অঞ্চলে কাঁটাগাছ ও তৃণভূমি দেখা যায়। বিভিন্ন উদ্ভিজ্জ অঞ্চলে বিভিন্ন অর্থনৈতিক সংগঠন ও সভ্যতাও দেখা যায় ; যথা—অষ্ট্রেলিয়ার তৃণভূমি অঞ্চলে পশুপালন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সুতরাং মানুষের আধিক কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণে উদ্ভিদের প্রভাবও উল্লেখযোগ্য।

(৬) জীবজন্তু—মানুষের নানাপ্রকার খাদ্য, পানীয় ও পরিধেয় জীবজন্তু হইতে পাওয়া যায়। মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, চামড়া, রেশম প্রভৃতিকে বাদ দিয়া মানব-সভ্যতার কথা চিন্তা করা যায় না। যে সকল প্রাণী মানুষের প্রয়োজনে আসে তাহাদের অধিকাংশই তৃণভুক। সুতরাং তৃণভূমিগুলিতেই বন্য অথবা গৃহপালিত অবস্থায় উচ্চাঙ্গিকে অধিক দেখা যায়। তৃণভূমিবাসী মানুষের জীবনর প্রায় সকল প্রয়োজনই প্রাণিজগৎ হইতে মিটানো হয়। উত্তর আমেরিকার বিভার (Beaver) নামক জন্তু মাটি কাটিয়া বাঁধ নির্মাণ করে এবং ভূ-প্রকৃতির নানাপ্রকার পরিবর্তন সাধন করে, আমাদের দেশে কঁচো (earthworm) জমির উর্বরতা রক্ষা করিতে সাহায্য করে।

প্রাচীনকালে প্রকৃতির উপর মানুষ যেমন সাজাহুজি নির্ভর করিত, বর্তমান সভ্য মানুষ তেমন করে না সভ্য ; কিন্তু মানুষের জীবন এখনও প্রকৃতির উপর নানা দিক দিয়া নির্ভরশীল ; আর এই নির্ভরশীলতা বোধহয় চিরদিনই থাকিবে।

*মানবজীবনের উপর পরিবহণ ব্যবস্থা এবং নগর জীবনের প্রভাবও কম নয়। বর্তমান যুগে রেলপথ, বাল এবং পাকারাস্তাগুলি প্রায় প্রাকৃতিক পরিবেশেরই অঙ্গীভূত হইয়াছে। মানুষের অর্থনৈতিক জীবনযাপনে পরিবহণের প্রভাব ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থা ছাড়া বাণিজ্য ব্যবস্থা ভিত্তিক কৃষি অথবা শিল্পগঠন সম্ভব নয়। বর্তমান নগর জীবনও পরিবহণ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে সম্ভব হইয়াছে। নগরের স্বথ-সুবিধা এবং অসুবিধা সর্বত্রই ব্যবসাবাণিজ্যের উন্নতি-

অবনতির সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত। ইউরোপ ও আমেরিকার উন্নত দেশ-গুলিতে সর্বত্রই রেলপথ ও পাকারাস্তার ঘন জাল বিস্তৃত হইয়াছে। এইগুলির মাধ্যমে গ্রাম ও নগরজীবনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে।

Q. 13. Discuss the influence of non-physical environment on the economic activities of the world.

সামাজিক পরিবেশ (Non-physical or Cultural environment) — মানুষের জীবনের উপর, বিশেষতঃ উৎপাদন ও বণ্টন ব্যবস্থার উপর ধর্ম, সরকার, জাতি, ভাষা, শিক্ষা প্রভৃতির প্রভাব অনুভূত হয়।

বর্তমান পৃথিবীর অর্থ নৈতিক কার্যকলাপের উপর ধর্ম কিছুটা প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। রোমান ক্যাথলিক দেশে মাছের চাহিদা কিছু বেশি হয়। বৌদ্ধরা ধর্মসংক্রান্ত নানা অর্ঘ্যদানে বেশম বস্ত্র অধিক ব্যবহার করে। তাই চীন ও জাপানে বেশম উৎপাদন বেশি (এই সকল দেশে বেশম উৎপাদনের অন্ত্যস্ত বহু কারণও অবশ্য আছে)। ভারতে মাছ-মাংস উৎপাদন অপেক্ষাকৃত কম, কারণ ভারতবাসী হিন্দুগণের অনেকে মাছ মাংস খান না। এরূপ উদাহরণ হয়ত আরও পাওয়া যাইতে পারে।

কোন দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত সরকারের সহযোগিতা একান্ত প্রয়োজন। এই সহযোগিতার ফলে জাপান ও রাশিয়া শিল্প সমৃদ্ধ হইয়াছে। ভারত যতদিন ব্রিটিশ শাসনে ছিল ততদিন ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত সরকার কোন চেষ্টাই করেন নাই। চীনের সরকার পূর্বে একান্ত দুর্বল ছিল তাই ঐ দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি বিলম্বে (অর্থাৎ বর্তমান সরকার প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পরে) হইয়াছে।

কোন জাতি কোন ক্ষেত্রে বিশেষ কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছে এমন দৃষ্টান্ত বিরল নহে। তবে এক জাতি বুদ্ধিবৃত্তির দিক হইতে অপর জাতি হইতে শ্রেষ্ঠ ইহা বলা চলে না। প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবে কোন জাতি হয়ত অধিক কর্মঠ ও দক্ষ হইতে পারে। তাই বলিয়া ইহা বলা যায় না যে নিগ্রোরা খেতাজন্দের চেয়ে কোন দিক দিয়া অযোগ্য। কোন কোন জাতি কোন কোন দিক দিয়া বৈশিষ্ট্যলাভ করিয়াছে একথা ঠিক। যথা; ইউরোপের নডিকরা নৌদক্ষ, ভূমধ্যসাগরীয়েয়া কলাবিদ্যায় দক্ষ এবং অ্যাঙ্গাইনরা অত্যন্ত কর্মঠ।

ভাষা অনেক সময় জাতীয় ঐক্যের প্রতীক হইয়া অর্থনৈতিক উন্নতিতে পরোক্ষ ভাবে সাহায্য করে। শিক্ষার প্রসার অধিক উন্নতির পক্ষে এবং গণতন্ত্রের সাক্ষ্যের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন।

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে ধর্ম, জাতি প্রভৃতি সামাজিক পরিবেশ অর্থনৈতিক

উন্নতির পথে সাহায্য করিয়াছে বা অন্তরায় হইয়াছে একথা বলা সর্বত্র যুক্তিসঙ্গত নহে। তবে সরকারের কার্যকারিতা, জীবনধারণের মান প্রভৃতি সামাজিক অবস্থা কোন দেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থাকেও যথেষ্ট পরিমাণে প্রভাবিত করে এবিষয়ে সন্দেহ নাই।

Q. 14. What is the influence of a river on the economic life of man ? Illustrate your answer with Indian examples.

নদী—প্রাচীন যুগে নদীতেই মানব সভ্যতার প্রথম বিকাশ হয়। মিশরীয় সভ্যতা নীল নদের তটে গড়িয়া উঠিয়াছিল। ভারতীয় সভ্যতার স্রষ্টাকাগার গঙ্গা ও सिन्ধুনদের তীরে। চীনের সভ্যতা হোয়াংহো এবং উই-হো নদীদ্বয়ের এবং ব্যাবিলনের সভ্যতা ইউফ্রেটিস নদীর তীরে গড়িয়া উঠিয়াছিল। এই সকল প্রাচীন নদীমাতৃক সভ্যতা গড়িয়া উঠিবার কারণ নদী হইতে পানীয় জল ও সেচের জলের সংস্থান, নদীবাহিত পলিমাটির উর্বরতা এবং সর্বোপরি নদীপথে যাতায়াতের ব্যবস্থা। সে যুগে নদী পথই ছিল দূর দেশে যাইবার একমাত্র নিরাপদ ও নিভরযোগ্য পথ। নদী পথেই হইত বিভিন্ন সভ্যতার সমন্বয় এবং এইভাবে সমৃদ্ধ সভ্যতার উৎপত্তি। বর্তমান যুগে রেলপথ ও বিমান পথের প্রসার হওয়া সত্ত্বেও নদীপথের গুরুত্ব মোটেই কমে নাই, বরং কাঁচামাল সরবরাহের ব্যাপারে উহা অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। নদীর প্রধান প্রধান কার্যকারিতা হইল—

(১) পানীয় জল ও শিল্পের জল সরবরাহ—পৃথিবীর সকল দেশে নদীই মানুষের অধিকাংশ পানীয় জল সরবরাহ করে। কলিকাতার পানীয় জল হুগলী নদী হইতে পলতার শোধনাগার মারকং সরবরাহ করা হয়। এমন কি আরবের মরু-অঞ্চলে যেখানে প্রবাহমান নদী নাই সেখানেও শুষ্ক নদীপাত বা “ওয়াদি” হইতে বেদুইনরা পানীয় জল সংগ্রহ করে। নানা প্রকার শিল্পেও (যথা—ইস্পাত, কার্পাস ও পাট শিল্পে) প্রচুর জল দরকার হয়।

(২) অরণ্যাকুল হইতে কাঠ ভাসাইয়া আনা—দুর্গম অরণ্য অঞ্চল হইতে নানা দেশে ধরাতো নদীর সাহায্যে নানা প্রকার হালকা কাঠ (যথা—পাইন, কার প্রভৃতি) ও বাঁশ ভাসাইয়া শত শত মাইল দূরে নগর ও শিল্পাঞ্চলে লইয়া যাওয়া হয়। এই সহজ পরিবহণ ব্যবস্থা না থাকিলে কানাডা, ফিনল্যান্ড, সুইডেন ও রাশিয়ার কাগজ, মণ্ড ও দেশলাই শিল্প গড়িয়া তোলা সম্ভব হইত না। কান্সাসের বিল্যাম প্রভৃতি নদীতেও প্রচুর কাঠ ভাসাইয়া অনেক দূরে লইয়া যাওয়া হয়। পূর্ব পাকিস্তানের কাগজের কলের জন্ত হাজার হাজার টন বাঁশ কর্ণফুলি নদীতে ভাসাইয়া লইয়া আসা হয়।

(৩) নদীপথে ব্যবসা বাণিজ্য—নদীপথগুলি পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বাণিজ্য পথ। আর্ঘানী, ফ্রান্স, চীন ও যুক্তরাষ্ট্রের নদী-পথগুলি সবচেয়ে ভাল। পূর্ব

পাকিস্তানেও নদী-পথই সর্বপ্রধান বাণিজ্যপথ। নদীপথে ভারী এবং কম দামী কাঁচামাল কম খরচে কারখানায় সরবরাহ করা হয়। বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকার বহু নদীকে খাল দ্বারা পরস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত করা হইয়াছে। ভারতের নদী-পথগুলি তেমন ভাল নহে। তবে ব্রহ্মপুত্র নদীপথে যথেষ্ট ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। (৪) জলসেচ ব্যবস্থা—জলসেচ ব্যবস্থাকে সভ্যতার ধারক ও বাহক বলা হয়। বড় বড় নদী হইতে জল সেচের সাহায্যে স্বল্প বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে চাষবাস করা হয়। সিন্ধু, যমুনা, গঙ্গা, নীল, ইউফ্রেটিস, কলোরাডো প্রভৃতি নদী হইতে প্রচুর জলসেচ দেওয়া হয়। আধুনিককালে বাঁধ ও জলাধারের সাহায্যে বর্ষার বাড়তি জল আটকাইয়া তাহা হইতে বিস্তৃত অঞ্চলে বারমাস জল সরবরাহ করা হয়। (৫) জলবৈদ্যুতিক শক্তি—পৃথিবীতে যত প্রকার শক্তির উৎস আছে জল হইতে উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তি তাহাদের মধ্যে সর্বাধিক সস্তা এবং স্থায়ী ব্যবস্থা। ইহা রেলগাড়ি, কারখানা প্রভৃতি চালাইবার জন্য ব্যবহৃত করা হয়। পার্বত্য ও বৃষ্টিবহুল দেশে যন্ত্র বিজ্ঞানের উন্নতি হইলে এই বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা সহজ ও সুবিধাজনক। এবিষয়ে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জাপান, ইটালী, নরওয়ে, সুইজারল্যান্ড, ফ্রান্স ও জার্মানী অগ্রগণ্য। ভারতে এখন প্রায় প্রত্যেকটি রাজ্যের নদীগুলির জলের সাহায্যে বড় বড় জলবিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। প্রায় সকল দেশেই নদী আছে, পাহাড়ও বিরল নহে, সুতরাং এই শক্তি পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

নদী সময় সময় বন্যা ও ভাঙ্গনের দ্বারা মানব সভ্যতাকে বিপন্নও করিয়া থাকে। চীনের হোয়াংহো এবং ইয়াংসি, ভারতের কুশী, ব্রহ্মপুত্র, মহানদী ও শতদ্রু মাহুঘের জীবনকে মাঝে মাঝে বিপন্ন করিয়া থাকে। কিন্তু বন্যা ও ভাঙ্গনের প্রতিকার করা মাহুঘের অসাধ্য নহে।

Q. 15. "Man has been most active in the river valleys." Discuss the statement in the light of agricultural development of the river valleys.

নদীর তটে প্রাচীন মানব সভ্যতার বিকাশ হইয়াছিল। কারণ নদীর বিপুল জল সরবরাহ মাহুঘকে আকৃষ্ট করিয়াছিল। বিশেষতঃ মিশরের মরুপ্রান্তে নীলনদ, আরবের মরুভূমির মধ্যে ইউফ্রেটিস-টাইগ্রিস নদী এবং অল্পবৃষ্টিযুক্ত পাহাড়বের সিন্ধু নদের তটে মাহুঘ বিশেষভাবে আকৃষ্ট হইয়াছিল। এখানে মাহুঘ চাষ-আবাদ শিক্ষা করে এবং নদীর জল সেচের কাজে ব্যবহার করিতে শিখে। নদীমাতৃক সভ্যতাগুলি নদীপথের সাহায্যে পরস্পরের মধ্যে আদান-প্রদানের সুযোগ পাইত। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আদান প্রদানের মাধ্যমেই উন্নততর সভ্যতার উৎপত্তি হয়।

বর্তমান পৃথিবীতে উর্বর নদী-উপত্যকাগুলিতেই লোকের বাস সর্বাধিক বেশি। সিন্ধু-গাঙ্গেয় উপত্যকা, ইয়াংসি-কিয়াং উপত্যকা, রাইন উপত্যকা প্রভৃতি এইরূপ জনবহুল সমৃদ্ধিশালী উপত্যকা। ভূগোলের ভাষাতে উপত্যকা বলিতে নদীর উভয়-পার্শ্বস্থ অপেক্ষাকৃত অপরিসর সমতল ভূমিকেই বুঝায়। নদী প্রবাহের তিনটি অংশ; যথা—নদীর ব-দ্বীপ, সমভূমি ও পার্বত্য প্রবাহ অঞ্চল। এই শেষোক্ত অবস্থায় নদী ধরপ্রোতা এবং উহার উপত্যকা অত্যন্ত সংকীর্ণ হয়। এইরূপ সংকীর্ণ নদী উপত্যকায় উর্বর জমি কমই থাকে এবং কৃষিকার্যও তেমন উন্নতি লাভ করে না। নদী যখন পার্বত্য অঞ্চল পার হইয়া এবং বহু উপনদীর জলে পুষ্ট হইয়া সমতল ভূমিতে অবতরণ করে—কিংবা ইহাও বলা যায় যে নদী যখন তাহার দুইপার্শ্বে পলিমাটি বিছাইয়া উর্বর সমভূমি সৃষ্টি করে—তখন হইতে ব-দ্বীপ অঞ্চল পর্যন্ত নদী উপত্যকা কৃষিকার্যের পক্ষে অত্যন্ত উর্বর হান।

নদী উপত্যকায় উর্বর মাটি এবং সেচের জলের প্রাচুর্যের ফলে কৃষিকার্যের যথেষ্ট উন্নতি দেখা যায়। নদীতটে বড় বড় বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠে এবং নদীপথে বহু জলযান যাতায়াত করে। নদীতটের অধিবাসী মানুষের জীবনে দুইটি সমস্যা দেখা যায়—(১) নদীর জলের প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া তাহা জল-সেচের কাজে ও অন্যান্য কাজে ব্যবহার করার সমস্যা এবং (২) নদীর ধ্বংস ক্ষমতাকে নিয়ন্ত্রণ করার সমস্যা। নদী বন্ধার সৃষ্টি করে এবং উর্বর জমি ভাঙিয়া লইয়া অপর তট গঠন করে। ইহাই নদীর স্বাভাবিক কার্য।

সমভূমি অঞ্চলে নদী ঘনঘন পার্শ্ব পরিবর্তন করে এবং মাঝে মাঝে গতিপথও পরিবর্তন করে। নদীতটের কৃষিব্যবস্থারও সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তন ঘটে। নদীর বন্ধার হাত হইতে শস্তকে রক্ষা করার জন্য মানুষ আদি যুগ হইতে নদীর দুই তীর বরাবর বাঁধ দিয়াছে—বিশেষতঃ যে সকল দেশে জনসংখ্যার চাপ বেশি সেই সকল স্থানেই এই প্রকার বাঁধ দেখা যায়। বাঁধ দ্বারা নদীর জলের প্রবাহ নিয়ন্ত্রিত হওয়ার ফলে কৃষিক্ষেত্রে উর্বর পলিমাটি পড়ে না এবং জমি উচ্চ হইতে পারে না। এরূপ ব্যবস্থার ফলে নদী মজিয়া যায় এবং মাঝে মাঝে ভয়াবহ বন্ধার সৃষ্টি হয়। সুতরাং কৃত্রিম উপায়ে নদীকে নিয়ন্ত্রণ করার অনেক অসুবিধাও আছে। এই সকল অসুবিধার দিকে দৃষ্টি রাখিয়া আধুনিক প্রণয়নত নদী উপত্যকার উন্নয়ন কার্য করা হয়। ইহাকে বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনা বলা হয়। এইরূপ পরিকল্পনার সাহায্যে নদীর বন্ধা নিয়ন্ত্রণ করা যায় এবং বারমাস জলসেচের ব্যবস্থা করা যায়। অন্যান্য অনেক সুবিধাও পাওয়া যায়। কিন্তু এই পরিকল্পনাগুলিও সম্পূর্ণ নিখুঁত নহে। নদীর উপত্যকায় বাঁধ দেওয়ার ফলে যে কৃত্রিম জলাশয়ের সৃষ্টি হয় তাহা ক্রমশঃ পলিমাটি জমিয়া ভরাট হইয়া যায় এবং নানাপ্রকার অসুবিধার সৃষ্টি হয়।

তবু কৃষি-ব্যবস্থার উন্নতি এবং শিল্পের প্রসারের জন্য এই প্রকার নদী পরিকল্পনার একান্ত প্রয়োজন।

Q. 16 Show that the industrial development and commercial activities of a country are greatly influenced by the nature and shape of its coastline. Illustrate your answer with two suitable examples. (C. U. 1960)

সমুদ্র তটভাগ (Coastline)—সমুদ্রতটবাসী মানুষের জীবনের উপর তটভাগ যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। তটভাগ নানা প্রকারের হয়। কোন কোন স্থানে সমুদ্রের তরঙ্গমালার আক্রমণে ওটভাগের শৈলমালা ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে। আবার কোন কোন স্থানে নদীবাহিত পলিমাটিতে বা বৃষ্টির জলের সাহায্যে ধৌত বালি, পাথর ও মাটিতে তটভাগের সন্নিহিত সাগর ভরাট হইয়া নূতন জমির সৃষ্টি হইতেছে। প্রথমোক্ত কার্যকলাপ চলিতে থাকিলে তটভাগ ভাঙিয়া উপসাগর ও খাঁড়ি সৃষ্টি হয়—ইহাকে ভগ্নতট বলে। অনেক স্থানে ভূমিকম্পের ফলে পর্বতময় তটভাগ বসিয়া যাওয়ায় (subsidence) ভগ্নতট-ভাগের সৃষ্টি হয়। এই প্রকার অঞ্চলে অধিকাংশ স্থানেই গভীর জল দেখা যায়। ফলে প্রয়োজনীয় আড়ালযুক্ত দৌত্যপ্রয়ের অভাব হয় না। প্রধানতঃ এই কারণেই ব্রিটেন এবং জাপানে সামুদ্রিক বাণিজ্যের এত উন্নতি হইয়াছে। জাপানের শিল্পগুলি হনসু, কিউমু ও শিকোকু দ্বীপত্রয়ের মধ্যবর্তী ভগ্নতটবৃত্ত আভ্যন্তরীণ সমুদ্রের সুন্দর জলপথের জন্তই এত উন্নত হইয়াছে। বিদেশজাত কাঁচামাল অল্পমূল্যে জাপানের শিল্পকেন্দ্রগুলিতে সরবরাহ করা সম্ভব। ব্রিটেনের শিল্পগুলিও প্রশস্ত নদীমুখ ও ভগ্নতটভাগের পূর্ণ সুযোগ গ্রহণ করিয়াছে। ব্রিটেনের বেশির ভাগ কয়লাখনি সমুদ্রতটে অবস্থিত। তাই ব্রিটেনের কারখানাগুলি অল্পমূল্যে কয়লা ও অন্যান্য কাঁচামাল পায়। যে সকল দেশে তটভাগ ভগ্ন সেই সকল দেশের অধিবাসীরা ভাল নাবিক হয়। উহার নৌ-ব্যবসায় খ্যাতিলাভ করে; উপনিবেশ স্থাপনে অগ্রণী হয় এবং মৎস্য ব্যবসায় খুব উন্নতি লাভ করে। নরওয়ের তটভাগ ভগ্ন কিন্তু ভারতের তটভাগ ভগ্ন নহে। এই দুই দেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থার পর্যালোচনা করিলেই মানুষের জীবনের উপর তটরেখার প্রভাব কতকটা বুঝা যাইবে। নরওয়ের লোকসংখ্যা মোটামুটি বৃহত্তর কলিকাতার লোকসংখ্যার সমান, কিন্তু ঐ দেশের বাণিজ্য নৌবহরের পরিমাণ প্রায় ৮০ লক্ষ টন। সে তুলনায় ভারতের বাণিজ্য নৌ-বহর মাত্র ১০ লক্ষ টন। নরওয়ের বার্ষিক মৎস্য উৎপাদন প্রায় ১৮ লক্ষ টন; আর ভারতের মাত্র ১১ লক্ষ টন। ভারত যদি এতকাল পর্যাধীন না থাকিত তবে হয়ত তাহার নৌ-বহর আরও কিছু বড় হইত; কিন্তু নরওয়ের লোকসংখ্যা অনুপাতে সেখানে যে পরিমাণ জাহাজ

আছে ভারতে সে অল্পপাতে জাহাজ থাকা সম্ভব নহে। ব্রিটেন এবং জাপানও জাহাজ ব্যবসারে বিশেষ সমৃদ্ধ। কিন্তু পশ্চিম আফ্রিকার ঘানা দেশের তটভাগ সরল হওয়ায় সেখানে মৎস্ত শিকার বা ব্যবসা-বাণিজ্য খুব উন্নতি লাভ করে নাই। অবশ্য মানুষ কৃত্রিম উপায়ে তটভাগের অসুবিধাগুলি ক্রমশঃ দূর করিতেছে। অভয় তট স্বেচ্ছা পেরু দেশে এখন প্রচুর মৎস্ত ধরা হয়।

যে সকল অঞ্চলে নদী ব-দ্বীপ গঠন করিতেছে সে সকল স্থানে তটভাগ অগভীর কর্দমাক্ত এবং নৌ-চলাচলের পক্ষে বিপজ্জনক হয়। গঙ্গা, মিসিসিপি প্রভৃতি নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে বন্দর গঠন করা ব্যয়সাধ্য। সুতরাং ভগ্ন হইয়াও ব-দ্বীপময় তটভাগ ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে সহায়ক নয়। সরল তটভাগে বন্দর গঠনের উপযুক্ত স্থান থাকে না। ভারতের সুদীর্ঘ পূর্বতটে কেবলমাত্র বিশাখাপতনমে স্বাভাবিক বন্দর গঠনের সুবিধা আছে। আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশের তটভাগ অভয় হওয়ায় ঐ সকল স্থানে বন্দর গঠন করা সহজ নহে। সুতরাং ঐ সকল অঞ্চলের ব্যবসা-বাণিজ্য সাধারণতঃ কৃত্রিম পোতাশ্রয়ের সাহায্যে পরিচালনা করিতে হয়।

Q. 17. Explain how the position, shape and size of a country influence its economic activities. (C. U. 1953)

প্রাকৃতিক পরিবেশ নানানভাবে মানুষের জীবনকে নিয়ন্ত্রণ করে। কোন দেশের আর্থিক সমৃদ্ধি ঐ দেশের ভৌগোলিক অবস্থান দ্বারা কিছু পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত হয়। পরিবেশের প্রধান উপকরণগুলির মধ্যে দেশের অবস্থান, আকার, আয়তন, তটভাগ, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি অন্যতম।

ইংল্যান্ড ও নিউগিনির অবস্থান লইয়া আলোচনা করিলে দেখা যাইবে যে, ইংল্যান্ডের আর্থিক ত্রিবৃদ্ধির অনেকটাই তাহার অবস্থানের জন্ত। নিকটেই ইউরোপের মত সম্পদ-সমৃদ্ধ মহাদেশ। আটলান্টিক পারে উপনিবেশ গড়িবার রম্য স্থান আমেরিকা, সুরেজ পথে এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারের অধিগম্যতা ইংল্যান্ডের উন্নতির সহায়ক হইয়াছে। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগর বক্ষে নিউগিনি দ্বীপ পৃথিবীর অস্বাস্থ্যকর ও অল্পমত অংশে অবস্থিত হওয়ায় সেখানে লোক-বসতি কম।

দেশের আকার নানাপ্রকার হইতে পারে, যথা—(১) নরওয়ের মত সমুদ্র-তট সংলগ্ন (littoral) দীর্ঘ ও শীর্ণ আকার যাহা সমুদ্র-সামুদ্র্য ঘটাইয়া জাতির জীবনে দুঃসাহসিক অভিযানের ইতিহাস সৃষ্টির সুযোগ দেয়। জাতিকে নৌ-দক্ষ, মৎস্ত-শিকার ও বাণিজ্য সমৃদ্ধ করিয়া তোলে। (২) গ্রীসের মত পার্বত্য অতিভয় তটরেখা সমন্বিত উপদ্বীপ; যেখানে ভূ-প্রকৃতির বৈচিত্র্যের আধিক্য

জাতীয় জীবনে ঐক্য আনিতে অহেতুক বিলম্ব ঘটাইয়াছে। অধিবাসীরা নৌ-দক্ষ কিন্তু স্থলভাগে যাতায়াত ব্যবস্থা গড়িয়া উঠে নাই বলিয়া শিল্প ও কৃষি উভয় ব্যবস্থাই পশ্চাৎপদ। (৩) সাইবেরিয়া ও ব্রেজিলের মত বৃহৎ দেশগুলির মহাদেশীয় অভ্যন্তর ভাগের জলবায়ু চরম ভাবাপন্ন ও পরিবহণ ব্যবস্থা অল্পমত হওয়ায় আর্থিক উন্নতির বিলম্ব ঘটাইয়াছে।

দেশের আয়তন বৃহৎ হইলে সাধারণতঃ প্রায় সকল প্রকার সম্পদই সেখানে পাওয়া যায়। উদাহরণ স্বরূপ যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার কথা বলা যায়। ভারত ও চীনের ক্ষেত্রেও দেখা যায় যে কি কৃষিজ, কি বনজ, কি খনিজ সকল সম্পদেই দেশ দুইটি সমৃদ্ধ; তাহা ছাড়া দেশের আয়তন বড় ও লোকসংখ্যা বেশি হইলে বহির্ভূত ভয়ও কম থাকে। লাক্সেমবার্গ ও বেলজিয়ামের মত ক্ষুদ্র রাষ্ট্র সর্বদাই শত্রুর ভয়ে ত্রস্ত থাকে। ফলে বৃহৎ শক্তির দ্বারা তাহাদের উৎপাদন ব্যবস্থা প্রভাবিত হইয়া থাকে। দেশের আয়তন বৃহৎ হইলে পরিবহণ সমস্যা দূর হইয়া উঠে; অবশ্য যদি বৃহৎ নাব্য নদী ও ভগ্ন তটরেখা থাকে তবেই এ সমস্যার সমাধান হইতে পারে।

দেশের আকার ও আয়তন অবশ্য দেশের ভাগ্যকে অনেকাংশে নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে; তবে অপরাপর ঘটনার প্রভাবও কম নয়। উপরে যে উদাহরণগুলি দেওয়া হইল, ক্ষেত্রবিশেষে উহাদের যথেষ্ট ব্যতিক্রম দেখা দিতে পারে। জলবায়ু, উদ্ভিজ্জ, জীবজন্তু, খনিজ সম্পদের অবস্থান প্রভৃতি দেশের আকার ও আয়তনের আওতায় পড়ে না। অথচ সমাজ জীবন গঠনে উহাদের প্রভাব মোটেই কম নহে।

Q. 18. How far the ocean currents of the world have affected human life in the different parts of the world? Give examples.

মানবজীবনের উপর সমুদ্রশ্রোত ও বায়ুপ্রবাহের প্রভাব—

মহাসমুদ্রের এক স্থান হইতে অন্য স্থানে কতকগুলি জলপ্রবাহ ঘোরাক্রমে করিতেছে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বিশালকায় ও মন্থরগতি এবং কতকগুলি বায়ুপ্রবাহ দ্বারা তাড়িত বলিবা বেশ দ্রুতগতি সম্পন্ন। সমুদ্রশ্রোতের উৎপত্তি ও গতিপ্রকৃতির অনেক কারণ আছে। বিষুবরেখার নিকট উত্তাপের ফলে জলের লবণাক্ততা এবং ঘনত্বের পার্থক্য, অয়নবায়ু প্রত্যয়নবায়ু ও মেরুবায়ুর প্রভাব, দেশের অবস্থান প্রভৃতির উপর সমুদ্রশ্রোতের গতি নির্ভর করে। সমুদ্র শ্রোত দুই প্রকার হয়। কোন কোনটি উষ্ণ শ্রোত, আবার কোন কোনটি শীতল শ্রোত। যে সকল সমুদ্র শ্রোত বিষুবরেখার উত্তরে বা দক্ষিণে (প্রশান্ত ও আটলান্টিক মহাসাগরের উত্তরে বা দক্ষিণে) বিষুবীয় শ্রোত আছে; কিন্তু ভারত মহাসাগরের

উত্তর-বিশুবীয় শ্রোত আফ্রিকা ও ভারতের অবস্থানের জগ্ন এবং পরিবর্তনশীল মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে কিছু ভিন্ন প্রকৃতির) সৃষ্ট হয় সেগুলি উষ্ণ শ্রোত, কিন্তু ঐগুলির কতকাংশ যখন উপবৃত্তাকারে ঘুরিয়া আবার বিষুব রেখার দিকে ফিরিতে থাকে, তখন উহা অপেক্ষাকৃত শীতল শ্রোতে পরিণত হয়। মেরু অঞ্চল হইতে যে সকল শ্রোত আসে সেগুলি শীতল শ্রোত।

মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর সমুদ্র শ্রোতের প্রভাব প্রধানতঃ তিনভাবে দেখা যায় যথা—(১) সমুদ্র শ্রোত তাহার উষ্ণতা বা শৈত্যের দ্বারা নিকটস্থ দেশ-গুলির জলবায়ুকে প্রভাবিত করে। আটলান্টিক মহাসাগরের গালফ স্ট্রিম ও প্রশান্ত মহাসাগরের কুরোশিও শ্রোতের প্রভাবে যথাক্রমে পশ্চিম ইউরোপ ও জাপানের জলবায়ু অধিক শীতল হয় নাই। এই সকল স্থানের তটভাগ ও নদীতে বরফ জমে না। বন্দরগুলি সর্বদাই বরফমুক্ত থাকে। অতিরিক্ত শীত না থাকায় ঐ সকল অঞ্চলে প্রায় বারমাসই কৃষিকার্য সম্ভব হয়। (২) সমুদ্র শ্রোত মৎস্য ব্যবসার সচাঙ্গক। যেখানে উষ্ণ ও শীতল শ্রোত একত্র হয় সেখানে হিমশৈল-গলিত কর্দম সমুদ্রে জমা হয়। ফলে এই সকল স্থানে মৎস্য চড়ার সৃষ্টি হয়। অগভীর জলে মৎস্য ডিম ছাড়ে এবং মৎস্যখাদ্য প্রাপ্তকটন জন্মে। নিউফাউন্ডল্যান্ড ও হোকাইডোর নিকট একরূপ বহু মৎস্য চড়া আছে। তাহা ছাড়া, মৎস্য সমুদ্রের শ্রোতে গা ভাসাইয়া শীতের দেশে চলাফেরা করে বলিয়া মাঝ সমুদ্রেও মাছ ধরা সহজ হইয়াছে। (৩) প্রাচীনকালে বাণিজ্য জাহাজগুলি সমুদ্র শ্রোতের এবং বায়ুপ্রবাহের সাহায্য লইয়া যাতায়াত করিত। বর্তমানে একরূপ সুরিধা লওয়ার বড় একটা দরকার হয় না। তবে এখনও পালতোলা জাহাজ আছে; সেগুলি সমুদ্র শ্রোতের স্বযোগ লয়।

আরও নানাভাবে সমুদ্রশ্রোত ও সামুদ্রিক বায়ু মানুষের অর্থনৈতিক কার্য-কলাপে সাহায্য করে বা বাধার সৃষ্টি করে। বাধার মধ্যে সমুদ্রপথে (বিশেষতঃ উত্তর আটলান্টিক অঞ্চলে) হিমশৈলের ভয় এবং শীতল শ্রোতের প্রভাবে কালাহারি ও আটাকামা মরুঅঞ্চলে বৃষ্টির অভাবের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে।

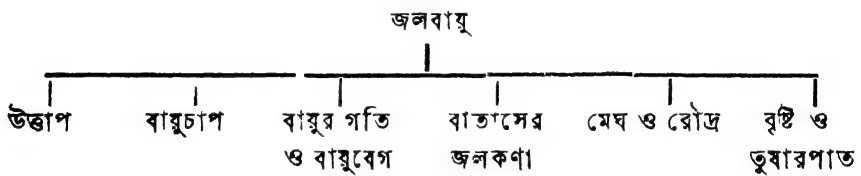
Q. 19. Describe and account for the factors of climate.
“No factor of his environment exercises a wider influence on man and his economy than climate.”—Discuss.

জলবায়ু ও মানব জীবনের উপর ইহার প্রভাব—

জলবায়ু বলিতে দৈনিক বা বাৎসরিক গড় উত্তাপ, বায়ুচাপের তারতম্য ও বায়ুপ্রবাহ, মেঘ ও বৃষ্টি প্রভৃতির সম্মিলিত প্রভাবকে বুঝায়। মানুষের প্রায় সকল

অর্থনৈতিক কার্যকলাপের উপর জলবায়ুর প্রভাব অপরিমিত। বিখ্যাত ভৌগোলিক হাণ্টিংটন (Huntington) মানব সভ্যতার উপর জলবায়ুর অনিবার্য প্রভাব সম্বন্ধে মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার জলবায়ু দেখা যায়। সূর্যের উত্তাপ পৃথিবীর সকল স্থান সমানভাবে পায় না। বিভিন্ন ঋতুতে সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্বের কিছু তারতম্য ঘটে—অবশ্য এজ্ঞাতাপের পার্থক্য তেমন লক্ষ্য করা যায় না। কিন্তু পৃথিবীর মেরুদণ্ড সূর্যের দিকে বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন পরিমাণে হেলিয়া থাকে। ফলে কোন সময় পৃথিবীর কোন অংশ অধিক বা অল্প উত্তাপ লাভ করে। তাহা ছাড়া, সূর্যরশ্মি কোথায় কতটা বায়ুস্তর ভেদ করিয়া আসে তাহার উপরও উত্তাপ নির্ভর করে। উত্তাপের তারতম্যের ফলেই প্রধানতঃ বায়ুচাপের তারতম্য ঘটে এবং বায়ুপ্রবাহের স্রবপাত হয়। এই বায়ুপ্রবাহ আবার অনেক স্থলে বৃষ্টির জন্ম দায়ী। সূত্রাং দেখা যাইতেছে যে উত্তাপ, বায়ুপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাত একটি আর একটির উপর নির্ভরশীল। পৃথিবীর কোন অংশ উষ্ণ হইলে সেখানকার বায়ু হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং চারিদিকের হাওয়া তাহার স্থান পূর্ণ করিতে ছুটিয়া আসে। সাধারণতঃ এইভাবে নিম্নচাপ কেন্দ্র (Low pressure centre) সৃষ্টি হয় এবং বায়ুচলচল আরম্ভ হয়।

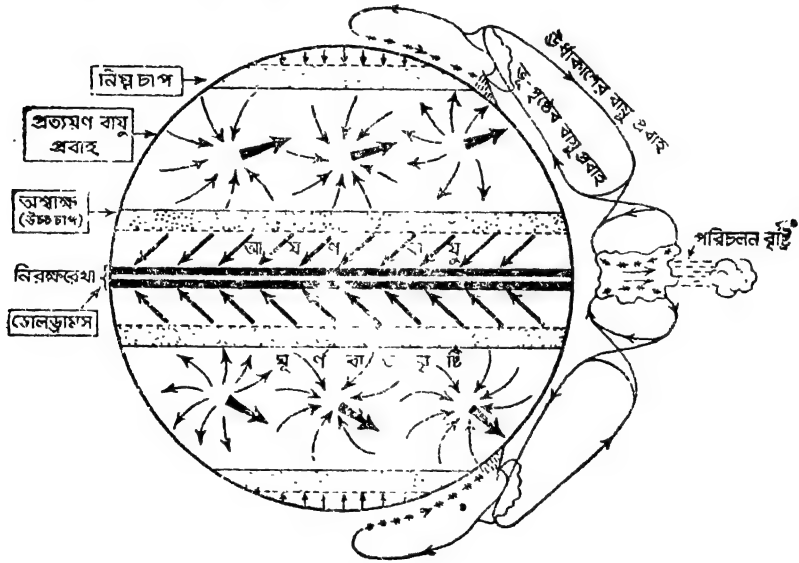


পৃথিবীর বায়ুপ্রবাহ ও বায়ুচাপ মণ্ডল—

পৃথিবীতে তিনপ্রকার বায়ুপ্রবাহ দেখা যায়; যথা—(১) নিম্নত বায়ুপ্রবাহ (planetary winds), (২) সাময়িক বায়ুপ্রবাহ (seasonal winds) এবং (৩) আকস্মিক বায়ুপ্রবাহ (variable winds)। অয়ন বায়ু, প্রত্যয়ন বায়ু ও মেরু বায়ু বৎসরের বারোমাস বহে বলিয়া ঐগুলিকে নিম্নতবায়ু বলা হয়। মৌসুমী বায়ু সাময়িক বায়ুপ্রবাহ। উহা বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রবাহিত হয়। আকস্মিক বায়ু বলিতে ব্লিজার্ড, মিষ্ট্রাল, চিমুক প্রভৃতি অত্যন্ত স্বল্পকাল স্থায়ী বায়ুপ্রবাহকে বুঝায়; ঐগুলির প্রভাবে সাময়িকভাবে অকস্মাৎ উত্তাপের যথেষ্ট পার্থক্য ঘটে। নিয়ে পৃথিবীর নিম্নত বায়ুপ্রবাহ সম্পর্কে আলোচনা করা হইল :—

(১) নিরক্ষরেখার নিকট সূর্যের উত্তাপ সর্বাপেক্ষা অধিক অনুভূত হয়। এখানকার হাওয়া হালকা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় (চিত্র দ্রষ্টব্য) এবং উহার ফলে এই স্থানে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ কেন্দ্র বা “ডোলড্রাম” সৃষ্টি হয়। এখানে বায়ু চলাচল কম।

(২) উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের উপক্রান্তীয় অঞ্চল হইতে বায়ু নিরক্ষীয় নিম্নচাপ বলয়ের দিকে বহিতে থাকে (জল যেমন উচ্চভূমি হইতে নিম্নভূমির দিকে বহে, বায়ুও তেমনই উচ্চচাপ কেন্দ্র হইতে নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে বহে—চাপের অধিক বা অল্প ভারতমোর ফলে বায়ুর বেগ অধিক বা অল্প হইয়া থাকে)। এই বায়ুকে অয়ণবায়ু (trade wind) বলে।



ভূ-পৃষ্ঠের ও উপরীকাশের বায়ুপ্রবাহ

(৩) উপক্রান্তীয় উচ্চচাপ বলয় হইতে মেরু অভিমুখে (কিন্তু মেরু পর্যন্ত নহে) যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহাকে “পশ্চিমা বায়ু” (westerly wind) বা প্রত্যয়ণ বায়ু বলে। পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে মেরুবৃত্তের নিকট নিম্নচাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয় (যথা—আইসল্যান্ড ও অ্যালিউশন নিম্নচাপ কেন্দ্র)। পশ্চিমা বায়ু ও মেরু বায়ু এই নিম্নচাপের দিকেই বহিতে থাকে।

(৪) মেরু অঞ্চলে বিশেষতঃ দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে উচ্চচাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয় এই স্থান হইতে উষ্ণ মণ্ডল অভিমুখে যে বায়ু বহে তাহাকে মেরু বায়ু বলে।

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে পৃথিবীর উপর নিম্নলিখিত চাপবলয় ও বায়ু-বলয়গুলি রহিয়াছে।

চাপবলয়—(১) নিরক্ষীয় নিম্নচাপ বলয় বা ডোলড্রাম, (২) উপক্রান্তীয় উচ্চচাপ বলয় বা অক্ষাংশ (horse latitude), (৩) মেরুবৃত্ত সন্নিহিত নিম্নচাপ বলয় ও (৪) মেরু অঞ্চলের উচ্চচাপ বলয়।

বায়ুবলয়—(১) অয়ণ বায়ু (trade wind)। (২) প্রত্যয়ণ বায়ু (anti-trade or westerly wind)। (৩) মেরুবায়ু (polar wind)।

উপরিসূক্ত চাপবলয় ও বায়ুবলয়গুলি মহাসমুদ্রের উপর মোটামুটি ঠিক থাকিলেও স্থলভাগের নিকট ঐগুলি নানা ভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়। এশিয়া মহাদেশের মধ্যভাগে গ্রীষ্মকালে উত্তাপের প্রভাবে উচ্চচাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়, সুতরাং সাময়িক ভাবে মৌসুমী বায়ু বহে। মৌসুমী বায়ু বা ঐ প্রকার কোন বায়ু যাহা বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রবাহিত হয় তাহাকে সাময়িক বায়ু (seasonal wind) বলে।

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে আকস্মিক বায়ু অধিক দেখা যায়। ঐগুলির প্রবাহে হঠাৎ তুষারপাত হয় বা গরম বায়ুপ্রবাহ বাহতে থাকে। আমাদের দেশের সাইক্লোনগুলিও এই জাতীয় বায়ু প্রবাহ।

বায়ুবলয়ের স্থানান্তর—পৃথিবীর আবর্তনের ফলে মেরুদণ্ড (axis) যখন সূর্যের দিকে বিভিন্ন ভাবে হেলিয়া থাকে; তখন আমরা দেখি যে সূর্য আমাদের মাথার উপর হইতে ক্রমশঃ উত্তরে বা দক্ষিণে সরিয়া যাইয়া উদয় হইতেছে ও অস্ত যাইতেছে। সূর্যের উত্তরায়ণের সময় অয়ণ বায়ু, প্রত্যয়ণ বায়ু প্রভৃতি কিছু পরিমাণে উত্তরে সরিয়া আসিয়া বহিতে থাকে। আবার দক্ষিণায়ণের সময় দক্ষিণ দিকে সরিয়া যায়; ঐ সকল বায়ুপ্রবাহ বিভিন্ন দেশের উত্তাপ ও বারিষপাত নিয়ন্ত্রণ করে। উহাদের স্থানান্তরের ফলে কোথাও কোন ঋতুতে বৃষ্টি হয়। আবার কোথাও হয় না।

বৃষ্টিপাতের কারণ ও মানব সভ্যতার উপর উহার প্রভাব—

মোটামুটিভাবে বলিতে গেলে বৃষ্টিপাতের মূল কারণ বায়ুমধ্যস্থ জলকণা ঘনীভূত হওয়া—অর্থাৎ বায়ু যখন তাহার মধ্যে জলকণা ধারণ করিতে অক্ষম হয় (হঠাৎ বায়ুর উত্তাপ হ্রাস হইলে একরূপ হয়) তখন অতিরিক্ত জলকণা ঘনীভূত হইয়া বৃষ্টির আকারে পতিত হয়। বায়ু যখন কোন কারণে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে অনেক উচ্চে উঠিয়া যায় তখন তাহার উত্তাপ কমিয়া যায়। ঐ বায়ু যদি জলকণা সংপূর্ণ (saturated) হয় তবে বৃষ্টি হয়। একরূপ প্রক্রিয়া প্রধানতঃ তিনভাবে হয়; যথা—(১) পরিচলন বৃষ্টি (convection rain), (২) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain) ও (৩) ঘূর্ণ-বাতবৃষ্টি (cyclonic rain)।

(১) **পরিচলন বৃষ্টি (convictional rain)**—ভূ-পৃষ্ঠ উত্তপ্ত হইলে উপরস্থ

বায়ুস্তর হাফা হইয়া উপরে উঠিতে থাকে। ঐ অঞ্চলে যদি জলাশয়, সমুদ্র প্রভৃতি থাকে তবে প্রচুর বাষ্পীয়ভবন (evaporation) হইয়া বায়ু মধ্যস্থ জলকণার ভাগ বৃদ্ধি পায়। ঐ বায়ু যখন উর্ধ্বাকাশে উঠিয়া শীতল হয়, তখন তাহার বাড়তি জলকণা বৃষ্টির আকারে মেঘ হইতে ঝরিয়া পড়ে। এই বৃষ্টি অল্পস্থান জুড়িয়া হয় এবং বিকালের দিকেই হয়। নিরক্ষীয় অঞ্চলেই প্রধানতঃ এই প্রকার বৃষ্টি হয়।

(২) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain)—জলকণাপূর্ণ সমুদ্র বায়ু যদি উচ্চ পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয় তবে পর্বতের গা বাহিয়া উপরে উঠিতে থাকে। ফলে উহার উত্তাপ হ্রাস পায় এবং বায়ুমধ্যস্থ জলকণা ঘনীভূত হইয়া বৃষ্টির আকারে পতিত হয়। এই বৃষ্টি প্রধানতঃ পার্বত্য অঞ্চলেই হয়।

(৩) ঘূর্ণবাত বৃষ্টি (cyclonic rain)—ঘূর্ণবাত অত্যন্ত শক্তিশালী নিম্নচাপ কেন্দ্র। ঘূর্ণবাতের ফলে ব্যাপক অঞ্চল জুড়িয়া প্রবল ঝড়বৃষ্টি হয়। আমাদের দেশে বর্ষাকালে মাঝে মাঝে একটানা কয়েকদিন ধরিয়া বাদলা বৃষ্টি ও ঝড় হয়। উহা মৌসুমী বায়ুদ্বারা বাহিত বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণবাত। পশ্চিম ইউরোপে আটলান্টিক মহাসাগর হইতে আগত ঘূর্ণবাতের ফলে বৃষ্টি হয়। উষ্ণমণ্ডলের ঘূর্ণবাত ক্ষুদ্রাকার এবং অত্যন্ত ভয়ঙ্কর হয়। নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে উহা ব্যাপক ও মুহূ হয়। ক্ষুদ্র ও প্রচণ্ড ঘূর্ণবাতকে নানা দেশে টর্নেডো, হ্যারিকেন, টাইফুন, সাইক্লোন প্রভৃতি বলে। বৃহদাকার মুহূভাবাপন্ন ঘূর্ণবাতকে ডিপ্রেসন (depression) বলা হয়।

বৃষ্টি ও মানব জীবন—মানুষের জীবন বৃষ্টির দ্বারা কতদূর নিয়ন্ত্রিত হয় তাহা পৃথিবীর বৃষ্টিপাত মানচিত্র ও লোকবসতি মানচিত্র পাশাপাশি রাখিয়া তুলনা করিলেই বুঝা যায়। যে সব অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ২০"র কম বা ৮০"র বেশি সে সকল অঞ্চলে লোকবসতি খুব কম। বৃষ্ণলতা, জীবজন্তু প্রভৃতি পৃথিবীর যাবতীয় জীব-জগৎ বৃষ্টির উপর নির্ভর করে। এই বৃষ্টির অভাব হইতে পরিভ্রাণের জন্ত মানুষ জলসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়াছে। পর্বতের তুষাঘ্র মেঘ হইতে আসে, নদীর জলের সংস্থানও বৃষ্টি হইতে, এমন কি মাটির নীচে যে জল তাহাও বৃষ্টির জল।

Q. 19. What are the main factors of climate ? Discuss the effect of climate on the agricultural crops of the world.

[প্রথম অংশের জ্ঞান উপরের মালোচনা দ্রষ্টব্য]

পৃথিবীর সকল উদ্ভিদই বৃষ্টির উপর নির্ভরশীল কারণ উদ্ভিদ জলের সাহায্যে মাটি হইতে খনিজ পদার্থ গ্রহণ করিয়া তাহা শিকড় দ্বারা গ্রহণ করিয়া পুষ্টিলাভ করে। তবে কোন কোন উদ্ভিদ অধিক বৃষ্টি পছন্দ করে আবার কোন কোন উদ্ভিদ অল্প বৃষ্টিতেই বৃদ্ধি পায়—এই শেবোক্ত শ্রেণীর উদ্ভিদের কাণ্ডে, বহুলে, পত্র

অথবা শিকড়ে জল সঞ্চিত করিয়া বাষ্যর ব্যবস্থা থাকে। অনেক গাছ মাটির নিম্নে বহুদূর পর্যন্ত শিকড় চালাইয়া জল সংগ্রহ করে।

যে সকল কৃষিজ দ্রব্য অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে পাওয়া যায় তাহা হইল—ধান, পাট, ইক্ষু, চা, কফি, কোকো, রবার, কলা, আনারস, সাগু, নারিকেল, ওট প্রভৃতি। ঐগুলির মধ্যে আবার কোন কোনটি জলা ভায়গার ভাল হয়; যথা—ধান, পাট প্রভৃতি। আবার কোন কোন গাছের গোড়ায় জল জমিলে গাছের ক্ষতি হয়; যথা,—চা, কফি, ইক্ষু প্রভৃতি। কোন কোন গাছ বারমাস বৃষ্টি পছন্দ করে; যথা—রবার, কোকো, সাগু প্রভৃতি। স্রুতরাং নিরক্ষীয় অঞ্চলে (বার মাস বৃষ্টি) রবার ও কোকো উৎপন্ন হয়। মৌসুমী অঞ্চলে স্থানে স্থানে প্রবল বৃষ্টি হইলেও উহা গ্রীষ্মকালেই হয়। ঐ সকল স্থান ধান ও পাটের পক্ষে ভাল।

যে সকল কৃষিজ উদ্ভিদ মধ্যম বা অল্প বৃষ্টি পছন্দ করে সেগুলি হইল—যব, গম, রাই, চীনাবাদাম, জোয়ার, বাজরা, আলু, সয়াবীন ও অন্যান্য ডাল জাতীয় ফসল, আপেল, জলপাই, আঙ্গুর প্রভৃতি। কার্পাস তুলা মধ্যম বৃষ্টিপাতে ভাল জন্মে। গম ও কার্পাস গাছ অধিক সূর্যালোক এবং নির্মল আকাশ পছন্দ করে। যব, গম, ওট ও রাই কিছু পরিমাণ তুষারপাত সহ্য করিতে পারে।

—যে সকল কৃষিজ পণ্য কেবলমাত্র উষ্ণমণ্ডলে জন্মে তাহা হইল রবার, চা, কফি, কোকো, ইক্ষু, ধান, পাট, চীনাবাদাম, নারিকেল, কার্পাস, তুলা, আম, আনারস, কলা ইত্যাদি। উপরিউক্ত গাছগুলির মধ্যে চা, কার্পাস ও চীনাবাদাম কিছু শীত সহ্য করিতে পারে। ভূট্টা উষ্ণমণ্ডলের উদ্ভিদ হইলেও শীতপ্রধান অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত মুহু জলবায়ুস্থানগুলিতে ভালই জন্মে। আবার যব শীতপ্রধান দেশের ফসল হইলেও উষ্ণমণ্ডলে শীতকালে উৎপন্ন হয়। আলু ও গম শীতকালে উপক্রান্তীয় অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। তামাক প্রধানতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে দেখা যায়। গম, যব, ওট, রাই, আলু, মিষ্ট বীট, শগ, ফ্লাক্স, আপেল প্রভৃতি ঠাণ্ডাদেশের ফসল। উপরিউক্ত ফসলগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি তুষারপাত ও মেঘলা জলবায়ু সহ্য করিতে পারে ওট। উহা ফিনল্যাণ্ড এবং সাইবেরিয়াতেও জন্মে। রাই গাছ অধিক শীত, কম বৃষ্টি এবং অল্পবর মাটি সত্ত্বেও মধ্য রাশিয়া, জার্মানী, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে জন্মে। অধিক শীতপ্রধান দেশে বাসন্তিক গম উৎপন্ন হয়।

Q. 20. Describe the influence of climate on the manufacturing industries. Illustrate your answer with suitable examples.

শিল্প ও জলবায়ু—জলবায়ু বলিতে, উষ্ণতা, বৃষ্টিপাত, বায়ুপ্রবাহ প্রভৃতিকে বুঝায়। এগুলির অবস্থা সর্বত্র সমান নহে। কোন দেশের জলবায়ু উষ্ণ আবার

কোন দেশের জলবায়ু তুহিনশীতল। মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়ুর প্রভাব অপরিসীম। প্রত্যক্ষভাবেই হউক আর পরোক্ষভাবেই হউক সকল শিল্পই কম-বেশি দেশের জলবায়ুর উপর নির্ভর করে।

শিল্পের উপর জলবায়ুর পরোক্ষ প্রভাবই অধিক দেখা যায়। জলবায়ু যাতায়াত ব্যবস্থাকে, কৃষিক্ষ ও অরণ্যাজ কাঁচামালের সরবরাহকে, শ্রমিকের নৈপুণ্যকে এবং সর্বোপরি বাজারের চাহিদাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। সুতরাং পরোক্ষভাবে জলবায়ু শিল্পগঠনকেও প্রভাবিত করে।

মানুষের সকল প্রকার অর্থনৈতিক প্রচেষ্টার উপরে পরিবহণ ব্যবস্থা ও শ্রম-শক্তির নৈপুণ্যের প্রভাব অপরিসীম। পরিবহণ ব্যবস্থা আবার অনেকটা প্রত্যক্ষভাবে জলবায়ুর দ্বারা প্রভাবিত হয়। অত্যধিক তুষারপাত বা বন্যা অথবা বন্দরে বরফ জমিয়া যাওয়ার ফলে ব্যবসা-বাণিজ্যের নানা অসুবিধা হইয়া থাকে। ইহার ফলে কৃষি, বাণিজ্য, খনিজশিল্প, যন্ত্রশিল্প প্রভৃতি মানুষের যে সকল প্রচেষ্টা পরিবহণ ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে তাহাদের সকলের উপর জলবায়ুর পরোক্ষ প্রভাব আসিয়া পড়ে। এইরূপে শ্রমশক্তির নৈপুণ্য প্রত্যক্ষভাবে জলবায়ুর দ্বারা প্রভাবিত হয়। প্রসিদ্ধ ভৌগোলিক E. Huntington তাহার বিখ্যাত গ্রন্থ 'Civilization and Climate'-এর মধ্যে এই কথা বিজ্ঞানসন্মত প্রথায় বিশ্লেষণ করিয়াছেন। আবার মানুষের সকল প্রকার অর্থনৈতিক প্রচেষ্টাই শ্রমশক্তির নৈপুণ্যের উপর নির্ভর করে। অতএব এইদিক দিয়াও দেখা যায় যে, পরোক্ষভাবে জলবায়ু মানুষের অর্থনৈতিক প্রচেষ্টাকে প্রভাবিত করে।

যে সমস্ত স্থানে যে ধরণের কৃষিক্ষ কাঁচামাল উৎপন্ন হয় সেই সমস্ত স্থানে সেই ধরণের কৃষিজাত দ্রব্যের উপর নির্ভরশীল শিল্প ও বাণিজ্য গড়িয়া উঠাই স্বাভাবিক। সুতরাং স্পষ্টই দেখা যায় যে, পরোক্ষভাবে মানুষের অর্থনৈতিক প্রচেষ্টা অনেক পরিমাণে জলবায়ুর উপর নির্ভর করে।

উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে—বাংলায় যে পাটশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে, তাহা অনেকটা জলবায়ুরই পরোক্ষ প্রভাবে। পশ্চিম বাংলার বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৫০" ইঞ্চিরও বেশি। এখানকার জলবায়ু পাট উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ অনুকূল। তাই বাংলাদেশে প্রচুর পরিমাণে পাট জন্মে; আর এই পাটকে কেন্দ্র করিয়াই বাংলাদেশে হুগলী নদীর তীরে বহু পাটকল গড়িয়া উঠিয়াছে।

ফ্রান্স, ইটালী, গ্রীস প্রভৃতি যেসকল দেশে ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ু প্রবাহিত, সেই সমস্ত দেশে প্রচুর পরিমাণে আঙ্গুর প্রভৃতি ফল জন্মে। এইজন্য এই সমস্ত স্থানে মজু প্রস্তুত করা একটি প্রধান শিল্প হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভারতের বোম্বাই ও

যুক্তরাষ্ট্রের ক্যারোলিন রাজ্যে কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠার প্রধান কারণ স্থানীয় কার্পাসের কম দাম, কম পরিবহণ ব্যয় ও সহজ লভ্যতা।

কানাডা ও সুইডেনের কাগজ ও দেশলাই শিল্প স্থানীয় সরলবর্গীয় অরণ্যের স্রুস, ফার প্রভৃতি গাছের নরম কাঠের উপর নির্ভর করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। বড় বড় গাছের গুঁড়ি অধিক দূর লইয়া যাইতে খরচ বেশি পড়ে। সুতরাং অরণ্যের নিকটেই কারখানা গড়িয়া ওঠে। অরণ্য সম্পূর্ণভাবেই জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। সুতরাং শিল্পও পরোক্ষভাবে জলবায়ু দ্বারা প্রভাবিত হইতেছে।

বস্ত্রশিল্পের উপর জলবায়ুর পরোক্ষ প্রভাব সম্বন্ধে আরও আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, মানুষের চাহিদার (Demand) উপরে ইহার প্রভাব খুবই বেশি। শিল্প প্রচেষ্টা প্রধানতঃ নির্ভর করে চাহিদার উপরে। যেমন, শীতপ্রধান অঞ্চলে প্রধানতঃ পশমজাত দ্রব্যের চাহিদাই বেশি হয়। সুতরাং সেই অঞ্চলের শিল্প-প্রচেষ্টা সাধারণতঃ এই পশমজাত দ্রব্যের চাহিদাকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠাই স্বাভাবিক। সেইরূপ উষ্ণ অঞ্চলের তুলাজাত দ্রব্যের চাহিদা মিটাইবার জন্য ঐ অঞ্চলে তুলাজাত দ্রব্য উৎপাদক শিল্পসমূহ প্রতিষ্ঠিত হইতে দেখা যায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে কাশ্মীরে শীতল জলবায়ুর প্রভাবে পশমশিল্প এবং বোম্বাইয়ে উষ্ণ জলবায়ুর ফলে স্থিতি কাপড়ের চাহিদা বেশি থাকায় সেখানে কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

শুধু তাহাই নহে, বস্ত্রশিল্প অনেকটা প্রত্যক্ষভাবে জলবায়ুর উপর নির্ভর করে। ল্যাক্সাশায়ার, জাপান, বোম্বাই প্রভৃতি স্থানের জলবায়ু সমুদ্রের দ্বারা প্রভাবিত হওয়ার ফলে অপেক্ষাকৃত আর্দ্র। এইরূপ জলবায়ু বস্ত্রশিল্পের পক্ষে খুবই উপযোগী। সুতরাং এই সমস্ত স্থানে বস্ত্রশিল্প সসমৃদ্ধ হইয়া উঠিয়াছে। ময়দা-শিল্পের জন্য শুষ্ক আবহাওয়া প্রয়োজন। সেইজন্য বরাচী, বুদাপেস্ট, মিনিয়া-পোলিস প্রভৃতি শুষ্ক আবহাওয়াযুক্ত স্থানে ময়দাশিল্প খুব সমৃদ্ধ। সেইরূপ সিনেম্যা-শিল্পের জন্য স্বর্ধকরোজ্জল আবহাওয়ার প্রয়োজন; তাই ইটালি, ক্যালিফোর্নিয়া (হলিউড) প্রভৃতি স্থান ইহার প্রধান কেন্দ্র। মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়ুর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ প্রভাব খুব বেশি। অবশ্য বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মানুষ এখন অনেক ক্ষেত্রে জলবায়ুর প্রভাবকে স্বীয় আয়ত্তে আনিয়াছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ অস্বীকার করিতে পারে নাই, করিবার আশাও খুব কম।

Q. 22 "Petroleum is an outstanding source of fuel, lubricants and international friction." Examine this statement fully.

জ্বালানীও পিছল পদার্থরূপে খনিজ তৈল—পৃথিবীতে শক্তির উৎস হিসাবে পেট্রোলিয়মের স্থান কেবলমাত্র কয়লার পরে। জ্বালানীর জন্ত অর্থাৎ শক্তি উৎপাদনের জন্ত ইহার ব্যবহার বহুব্যাপক। কেহ কেহ ইহাও বলিয়া থাকেন যে বর্তমান সভ্যতার অগ্রগতি প্রধানতঃ তৈল হইতে উৎপন্ন শক্তির জন্ত। যাহা কিছু ক্ষতগামী যানবাহন তাহা সকলই চলে খনিজ তৈলজাত দ্রব্যের সাহায্যে—গ্যাসোলিন, ডিসেল অয়েল এবং উচ্চ শ্রেণীর কেরোসিন তৈল হইতে উৎপন্ন শক্তির জোরে। বিমানপোত, ক্ষতগামী ট্রেন, বাস, লাইনার জাহাজ ইত্যাদি সকল প্রকার জনগণের যাতায়াত ব্যবস্থাই তৈলের উপর নির্ভরশীল। ডিসেল তৈলের সাহায্যে ট্রাক্টর ও অন্যান্য কৃষিযন্ত্র, মাটিকাটা ইত্যাদি যন্ত্র, রোড রোলার, বাস, ট্রাক প্রভৃতি চলে। তৈল হইতে প্রচুর পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করিয়া তাহাও শিল্পে নিয়োগ করা হয়। খনিজ তৈল পরিশোধনকালে যে সকল উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যেও কোন কোনটি জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার করা যায়। প্যারাফিন মোম এইরূপ একটি বস্তু।

লুব্রিকেট কথাটির অর্থ এমন কোন পিছল পদার্থ যাহা দু'টি ঘর্ষণশীল বস্তুর ক্ষয় নিবারণ করিয়া যান্ত্রিক কার্যকারিতা বজায় রাখে। ভেসুলিন, লুব্রিকেটিং অয়েল প্রভৃতি খনিজ তৈলজাত বস্তু ঐরূপ কার্যের পক্ষে খুব উপযোগী। তাহা ছাড়া, সকল প্রকার যন্ত্র পবিস্কার করিবার জন্ত কেরোসিন বা ঐ জাতীয় নানাপ্রকার তৈল অত্যাবশ্যক।

রাজনৈতিক সংঘাতের উৎসরূপে—খনিজ তৈলের মালিকানা লইয়া প্রধানতঃ দুই জাতীয় সংঘাত দেখা যায়, যথা—(ক) দুই বা ততোধিক শক্তিশালী শক্তিগোষ্ঠী কোন একটি অঞ্চলের তৈলখনিগুলির দিকে লুক্কৃষ্ট দিতে থাকে এবং ছলে, বলে, কৌশলে ঐ অঞ্চলের উপর রাজনৈতিক বা অর্থনৈতিক প্রভাব বিস্তার করিতে চায়। উদাহরণ স্বরূপ মধ্যপ্রাচ্যের কথা বলা যায়। এই অনগ্রসর দেশগুলি খনিজ তৈল সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়ায় ঐগুলির উদ্ভব ও মার্কিন উভয় গোষ্ঠীরই শ্রেনদৃষ্টি রহিয়াছে। মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলিতে ঘন ঘন অন্তর্বিগ্রহের পশ্চাতে রহিয়াছে বৈদেশিক শক্তিবর্গের পরোক্ষ কারসাজি। (খ) আর এক জাতীয় সংঘাত খৃষ্টীয় তখন, যখন কোন অনগ্রসর দেশ, যে দেশে প্রচুর খনিজ তৈল রহিয়াছে; যথা—ইরাক বা আলজিরিয়া বা ক্রুণেই (বোণিওতে) স্বাধীনতার দাবী করে বা

তৈলশিল্পকে রাষ্ট্রায়ত্ত্ব করিবার সঙ্কল্প গ্রহণ করে। বৈদেশিক ধনবাদ বা সাম্রাজ্য-বাদের সঙ্গে তখন ঐ স্বাধীনতাকামী দেশগুলির সংঘাত বাধিয়া যায়।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় জাপান খুব ক্ষিপ্ততার সঙ্গে ইন্দোনেশিয়া দখল করিয়া লয়। কারণ ইন্দোনেশিয়া তৈল সম্পদে সমৃদ্ধ। হিটলারও লিবিয়া হইতে মধ্যপ্রাচ্যের তৈল ভাণ্ডারের দিকে অভিযান পাঠাইয়াছিলেন। কিন্তু সে অভিযান ব্যর্থ হয়। বর্তমান পৃথিবীর দুই বিবদমান শক্তিগোষ্ঠীর মধ্যে পশ্চিমী-গোষ্ঠী তৈল সম্পদে অধিক সমৃদ্ধ। রাশিয়াও তৈলসম্পদে স্বয়ংপূর্ণ এবং কিছু উদ্বৃত্ত বটে কিন্তু চীন এবিষয়ে খুবই দরিদ্র। ভারতের অবস্থাও তাই।

Q. 23 Examine the benefits and problems of interconnection of power plants and of power systems. Illustrate your answer with reference to the South Indian condition.

শক্তি বহুপ্রকার হয়; যথা—পেশিশক্তি (মাহুষ ও পশুর দৈহিক শক্তি), উদ্ভিদ হইতে প্রাপ্ত শক্তি (যথা—কাঠ ও কাঠকয়লা) এবং অজান্তব শক্তি (inanimate energy) যথা—কয়লা, স্বাভাবিক গ্যাস, পেট্রোল, জলতড়িৎ, পরমাণু শক্তি প্রভৃতি। এখানে শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র (power plants) বলিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রই বুঝিতে হইবে।

বিদ্যুৎশক্তি মানব সভ্যতার অগ্রগতির জন্ত একান্তভাবে প্রয়োজন। ইহা ভিন্ন আধুনিক সভ্যতার কথা কল্পনা করা যায় না। আধুনিক জনজীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ দেখা যায়—রেলগাড়ি, আলো-পাখা, বেতারযন্ত্র, বার্তা-বহনের জন্ত, শিল্পকারখানাদির জন্ত প্রভৃতি। দুই শ্রেণীর বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র আছে। একটি হইল তাপবিদ্যুৎ (thermal power), অপরটি জলবিদ্যুৎ (hydro-electric power)। তাপবিদ্যুৎ নানা স্থানে নানাপ্রকার ইন্ধন হইতে প্রস্তুত করা হয়; যথা—কাঠ, কয়লা, পেট্রোল, স্বাভাবিক গ্যাস, লিগনাইট, পীট, পরমাণু প্রভৃতি। জলশক্তি উৎপন্ন হয় প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম জলপ্রপাত হইতে।

বিদ্যুৎশক্তি বর্তমানে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় হইয়া পড়ায় ইহার যথামত ব্যবহারের জন্ত অনেকগুলি তাপ-বিদ্যুৎকেন্দ্র ও জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে উৎপন্ন শক্তিকে একত্র করার ব্যবস্থা হইয়াছে। এইরূপ ব্যবস্থাকে গ্রীড (grid) বলে। বহুক্ষেত্রের বিদ্যুৎ একত্রে মিশাইয়া ফেলিয়া এক ব্যাপক বটন ব্যবস্থার মাধ্যমে ৪৫ শত মাইল ব্যাপী অঞ্চলের সর্বত্র সরবরাহ করার অনেক সুবিধা আছে। একটি উদাহরণ দিলে ব্যাপারটি বুঝা যাইবে।

দক্ষিণ ভারতে কয়লার খুব অভাব। কেবল নেভেলিতে লিগনাইট হইতে ২৫ লক্ষ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। কয়লা জাহাজ যোগে কলিকাতা হইতে মাদ্রাজ ও কোচিনে আমদানি করিয়া সেই কয়লার সাহায্যে কয়েকটি তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে শিল্পের জন্য বিদ্যুৎ শক্তির চাহিদার বেশির ভাগই অনেকগুলি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র হইতে সরবরাহ করা হয়। মহাশূরের শিবসমুদ্র, যোগ প্রপাত প্রভৃতি, মাদ্রাজের মেতুর, কোণ্ডা, ভবানী, অজ্জের তুঙ্গভদ্রা, কেরলের পাপনাশম, সেনগুলাম প্রভৃতি জলতড়িৎ কেন্দ্র প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎশক্তি যোগাইয়া থাকে। কিন্তু জলবিদ্যুতের একটা বড় অসুবিধা এই যে উহার সরবরাহ বৎসরে সকল সময় সমান থাকে না। বিশেষতঃ মৌসুমী বায়ু প্রবাহিত হইবার কিছু পূর্বে উহার খুব অভাব দেখা যায়। তখন তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলি যতদূর সম্ভব অধিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কারয়া যদি জলবিদ্যুতের অভাব পূরণ না করে তবে অনেক কল কারখানা বন্ধ হইয়া যায়। এই কারণেই দক্ষিণ ভারতে গ্রীড (grid) ব্যবস্থার একান্ত প্রয়োজন। এই গ্রীড ব্যবস্থার (interconnection of power plants) একটি অসুবিধা হইল এই যে কোন একটি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের একটি যন্ত্র বিকল হইলে সমগ্র গ্রীডভুক্ত এলাকায় তাহার কুফল দেখা যায়। কিন্তু যান্ত্রিক সভ্যতায় ইহা অনিবার্য।

পৃথিবীর সকল উন্নত দেশেই এখন Power grid স্থাপন করিয়া উৎপন্ন বিদ্যুৎ শক্তির সুসম বণ্টন করা হইতেছে। এরূপ ব্যবস্থার ফলে প্রতিবেশি জেলা ও প্রদেশগুলির মধ্যে শক্তি বণ্টনের ব্যাপারে বেশ সহযোগিতার মনোভাব গড়িয়া উঠে।

Q. 24. Describe the present position of India's fishing industry.

ভারতের মৎস্য উৎপাদন—ভারতে প্রতি বৎসর প্রায় ১০।১২ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। ইহার মধ্যে দুই-তৃতীয়াংশই ধরা হয় সমুদ্র-উপকূলের মৎস্যক্ষেত্রে হইতে। স্বাদু জলের মাছ স্থগাও বটে কিন্তু ইহার সরবরাহ প্রয়োজনের তুলনায় খুব কম। এ দেশে বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে পুকুর ও বিলে মৎস্য চাষ এখনও ব্যাপকভাবে আরম্ভ হয় নাই। ভারতের মধ্যে মৎস্যের অভাব পশ্চিমবঙ্গেই সবচেয়ে বেশী। এই রাজ্যের প্রায় প্রত্যেক ব্যক্তি মৎস্যপ্রিয় এবং এখানকার অধিবাসীরা সামুদ্রিক মাছ পছন্দ করে না। উত্তর ভারতে স্বাদুজলের মাছের মধ্যে ঝই, কাতলা, মুগেল, মহা শোল ইত্যাদি প্রধান। উত্তরভারতে মাছের চাহিদা কম কারণ সেখানে উচ্চবর্ণের হিন্দুরা নিরামিষ আহার পছন্দ করেন।

ভারতের উপকূলভাগে বিরাট মহীসোপান মৎস্য-সম্পদে সমৃদ্ধ। ভারতে যত মাছধরা হয় তাহার ঠেঁ ভাগ সমুদ্রতট হইতে পাওয়া যায়। গুজরাট, মহারাষ্ট্র ও কেরলের উপকূলে সুপ্রচুর পরিমাণে মাছ ধরা হয়। মাদ্রাজ, অন্ধ ও উড়িষ্যার উপকূলেও কিছু পরিমাণ মাছ ধরা হয়। সামুদ্রিক মাছের মধ্যে পমফ্রেট, ম্যাক্রেল, আমন প্রভৃতি মাছ সুস্বাদু। প্রচুর হাঙ্গরও শিকার হয়। হাঙ্গরের লিভারের তৈল পুষ্টিকর ঔষধরূপে ব্যবহার করা হয়। ভারতের ব-দ্বীপগুলি মৎস্য উৎপাদনের জন্য প্রসিদ্ধ। সুন্দরবনের ব-দ্বীপ এবিষয়ে সর্বশ্রেষ্ঠ। উপকূল-ভাগে চিহ্ন প্রভৃতি উপহ্রদগুলিতে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়। মৎস্য সর্বত্রই নদীতে পাওয়া যায়। কাশ্মীর ও হিমাচল প্রদেশের জলাশয়গুলিতে শীতপ্রধান দেশের মাছ ট্রাউট প্রভৃতি চাষ করা হয়। সম্প্রতি বোম্বাই অঞ্চলে ব্যাপকভাবে গভীর সমুদ্রে ট্রলার প্রভৃতি আধুনিক যন্ত্র সজ্জিত জাহাজেব সাহায্যে মাছ ধরা হইতেছে। মাছ চালান দেওয়া এক বিরাট সমস্যা কারণ এদেশে মাছ শীঘ্র পচিয়া যায়। এইজন্য প্রচুর লবণ, বরফ, ঠাণ্ডাঘর ও দ্রুত পরিবহন ব্যবস্থা দরকার। বর্তমানে নানাস্থানে ঠাণ্ডাঘর নির্মাণ করা হইয়াছে। কেবল হইতে কয়েক বৎসর কয়েক কোটি টাকাব সামুদ্রিক মাছ বিদেশে চালান দেওয়া হয় অথচ কলিকাতা মাছের জন্য প্রধানতঃ পুঃ পাকিস্তানেব উপর নির্ভর করে। ভারতীয়েরা গড়ে বৎসরে মাত্র ৩ সের মাছ খায়। জাপানীরা ষাট ২০ গুণ বেশি।

পৃথিবীর সম্পদগুলির পর্যালোচনা (A critical study of the world's resource's ?)

* Name the important natural resources ?

পৃথিবীতে প্রাকৃতিক সম্পদ বহুপ্রকার ; যথা—সূর্য্য কিরণ, বায়ু প্রবাহ, সমুদ্র, নদী প্রভৃতি জলভাগ, মাটি,* খনিজ, জীবজন্তু গাছপালা ইত্যাদি। এগুলিকে আবার কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায় ; যথা—(১) জলসম্পদ (water resources) ; ইহার মধ্যে জলশক্তি, সেচ ও জলের অন্যান্য ব্যবহার, জলপথ ইত্যাদি আলোচ্য। (২) জীবসম্পদ (Biotic resources) ; ইহার মধ্যে মৎস্য, পশুপক্ষী ও অরণ্য সম্পদ আলোচ্য। (৩) মৃত্তিকা (Soil resources) ; ইহার মধ্যে মাটির গুণাগুণ, শিল্প এবং মাটি ইত্যাদি আলোচ্য। (৪) খনিজ সম্পদ (Minral resources) উল্লেখযোগ্য।

(ঐ সম্পদগুলি সম্পর্কে বিবদ আলোচনা নিম্নলিখিত অধ্যায়গুলিতে পাওয়া যাইবে।)

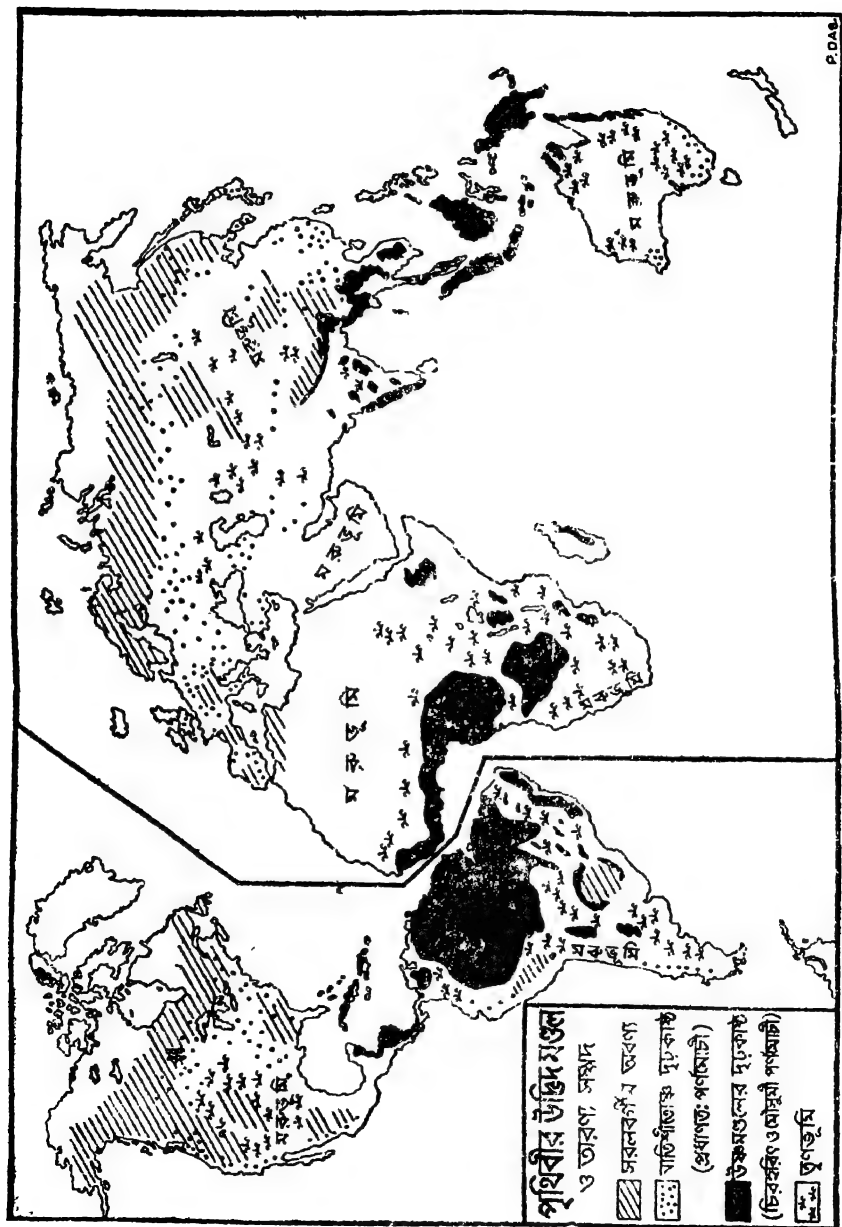
পৃথিবীর অরণ্য সম্পদ ও অরণ্যভিত্তিক শিল্প

Forest Resources of the World & Lumbering.

Q. 25. Give an account of the principal types of forest and their world distribution. Indicate the relationship between climate and the development of forests. (C. U. 1957)

অরণ্য ও জলবায়ু—সকল বৃক্ষই জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল, কারণ বৃক্ষের প্রধান খাদ্য মাটি ও বায়ু হইতে পাওয়া যায়। বৃক্ষের শিকড় মাটির মধ্যস্থ নানা-প্রকার খনিজ পদার্থ; যথা—চুন, নাইট্রোজেন, গন্ধক, পটাশ, লৌহ, লবণ প্রভৃতি জলের সাহায্যে গলিত করিয়া গ্রহণ করে। সুতরাং বৃষ্টিপাতের উপর উহার খাদ্যের সরবরাহ নির্ভর করে। শীতকালে যখন জলের অভাব হয়, আমাদের দেশের অনেক গাছ তখন পত্র ত্যাগ করিয়া জলের খরচ বাঁচায়। যেখানে বার-মাস বৃষ্টি হয় সেখানে বৃক্ষের পত্র ত্যাগ করার প্রয়োজন হয় না। শীতের দেশে যেখানে অতিরিক্ত তুষারপাত হয় সেখানে মাথা সরু সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। গাছের মাথা সরু হওয়ায় তুষার জমিতে পারে না এবং ডালগুলিও বরফের চাপে ভাঙ্গিয়া পড়ে না। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের যেখানে মাত্র শীতকালে অল্পবৃষ্টি হয় সেখানে গাছের ছাল, পাতা ও শিকড়ের মধ্যে জল সঞ্চয় করিয়া রাখার ব্যবস্থা আছে। এই জন্তই কর্ক-ওক গাছের ছাল এত পুরু। বাষ্পীয়ভবনের (evaporation) ফলে জল যাহাতে গাছ হইতে নষ্ট না হয় তাহার জন্ত বিভিন্ন গাছের পাতার উপর লোমের মত সূক্ষ্ম নরম আবরণ এবং এই কারণেই বিভিন্ন গাছের পাতায় তৈলাক্ত আবরণ দেখা যায়। মরুভূমি অঞ্চলে কাঁটা গাছ অধিক দেখা যায়। এখানকার গাছগুলির শিকড়ও বেশ মোটা হয়; কারণ উহাতে জল সঞ্চয় করিয়া রাখা যায়। ক্যাকটাস গাছেব মোটা শাঁসালো দেহেও জল সঞ্চিত থাকে। সুন্দরবন প্রভৃতি নোনা জলা অঞ্চলে ম্যানগ্রোভ জাতীয় গাছের শিকড় মাটির উপর জড় হইয়া থাকে কারণ ঐ অঞ্চলে জোয়ারের জল প্রবেশ করে। পৃথিবীর সর্বত্রই দেখা যায় জলবায়ুই প্রধানতঃ অরণ্যকে নিয়ন্ত্রণ করে। নিয়ে পৃথিবীর কয়েক প্রকার অরণ্যগুলির বিষয় আলোচনা করা হইল—

* (১) উষ্ণমণ্ডলের চিরহরিৎ অরণ্য (Tropical Evergreen Forests) —নিরক্ষরেখা অঞ্চলে ও মৌসুমী অঞ্চলে অতিবৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানগুলিতে এই জাতীয় বড় বড় চিরহরিৎ বৃক্ষ শোভিত বনভূমি দেখা যায়। এই বৃক্ষগুলি খুব লম্বা ও পত্রবহুল এবং ইহাদের নিম্নে লতাপাতার ঘন আবরণ থাকে। এই অঞ্চলে জলবায়ু বার মাস উষ্ণ থাকে এবং বার মাস বৃষ্টি হয়। এই অরণ্যকে সেলভা অথবা Tropical Evergreen Hardwood বলে।



এই অরণ্য ব্রেজিলের সমগ্র আমাজন অববাহিকা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং মধ্য আমেরিকার কতকাংশ, ককো অববাহিকা, ঘানা এবং নাইজিরিয়া রাজ্য, মালয়, ব্রহ্মদেশের কতকাংশ, সুমাত্রা এবং বোর্নিও দ্বীপ, নিউগিনি প্রভৃতি বহুস্থানে ব্যাপক অঞ্চল জুড়িয়া অবস্থিত। এই অরণ্যের অধিকাংশ কাঠই খুব শক্ত এবং ভারী। অরণ্য হইতে কাঠ কাটিয়া বাহির করা ব্যয়সাধ্য। এই অরণ্যের অস্বাস্থ্যকর জলবায়ুর জন্ত এখানে শ্রমিক সহজলভ্য নয়। গাছগুলি বিক্ষিপ্তভাবে থাকায় এক জাতীয় গাছ একস্থানে অধিক পাওয়া যায় না। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মেহগনি কাঠ, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি স্থানের আবলুস, সেগুন প্রভৃতি কাঠ এই অরণ্যের উল্লেখযোগ্য সম্পদ। বস্ত্র রবাব গাছ, তৈল উৎপাদনকারী পাম গাছ প্রভৃতিও এই অরণ্যে জন্মে। পৃথিবীর মোট কাঠ বাণিজ্যের মধ্যে এই অরণ্যের অবদান খুব কম। ইহার অধিকাংশ সম্পদ এখনও অব্যবহৃত অবস্থায় রহিয়াছে।

(২) **নাতিশীতোষ্ণ-মণ্ডলের পর্ণমোচী অরণ্য** (Temperate Deciduous Forests)—এই অরণ্য উত্তর গোলার্ধে মধ্য ও দক্ষিণ ইউরোপে, মধ্য চীন ও জাপানে এবং আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার স্থানে স্থানে দেখা যায়। দক্ষিণ গোলার্ধে কেবল অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণভাগে এই অরণ্য রহিয়াছে। যে সকল স্থানের জলবায়ু নাতিশীতল অর্থাৎ যেখানে গ্রীষ্মকালের গড় তাপমাত্রা ৫০° ফাঃ বা কিছু বেশী এবং শীতকালে সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ৩২° ফাঃ অপেক্ষা কিছু কম সেই সকল স্থানে বিশেষতঃ মধ্যম রুষ্টিপাত অঞ্চলে ($২৫"$ হইতে $৫০"$) এই প্রকার চওড়া-পাতা (broad leaved) পাতাররা গাছ দেখা যায়। এই অরণ্য অবশ্য মাল্লুয়ের হাতে বেশির ভাগ স্থানেই ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়াছে। তবে ইউরোপের অনেক দেশেই পার্বত্য অঞ্চলে সম্বন্ধে বনস্বজন করা হইয়াছে। নাতিশীতোষ্ণ পর্ণমোচী অরণ্যে প্রধানতঃ ওক, এল্ম, ম্যাপল, এ্যাশ, বার্চ, উইলো, রেডউড এবং নানাজাতীয় ইউক্যালিপ্টাস গাছ দেখা যায়। অধিকাংশ গাছের কাঠ বেশ শক্ত এবং এই সকল কাঠ জাহাজ নির্মাণ এবং আসবাবপত্র প্রস্তুতের উপযোগী। রেলগাড়ীর কামরা, শ্লিপার, তার বহন করিবার থাম প্রভৃতিও এই সকল কাঠ হইতে প্রস্তুত হয়। ম্যাপল গাছের রস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় এই চিনি প্রচুর উৎপন্ন হয়। জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র এবং জাপানেও পর্ণমোচী অরণ্য প্রচুর দেখা যায়।

(৩) **উষ্ণমণ্ডলের মৌসুমী পর্ণমোচী অরণ্য** (Tropical Monsoon Deciduous Forest)—ভারত, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যান্ড এবং দক্ষিণ চীনে মৌসুমী জলবায়ুর জন্ত বৎসরে প্রায় অর্ধেক সময় রুষ্টি হয় না এবং কয়েক মাস খুব বেশি রুষ্টি হয়। এই অঞ্চলের সর্বোচ্চ উত্তাপ গ্রীষ্মকালে ১০০° ফাঃ এর অধিক হয়। এই অঞ্চলে পাতাররা গাছ বেশি দেখা যায়। অবশ্য দু'চারটি চিরহরিৎ গাছও এখানে

দেখা যায়। এই অরণ্যে সেগুন, শাল, শিশু, শিরিষ, তুং, পিংকাদো প্রভৃতি নানা জাতীয় গাছ দেখা যায়। অধিকাংশ গাছের কাঠ খুব শক্ত। এই সকল কাঠ হইতে রেলওয়ে স্লিপার, নৌকা, জাহাজ, আসবাবপত্র এবং বহু প্রকার প্রয়োজনীয় জিনিস প্রস্তুত হয়। ব্রহ্মদেশ এবং থাইল্যান্ড প্রধানতঃ সেগুন কাঠ রপ্তানি করে।

(৪) **সরলবর্গীয় অরণ্য (Coniferous Forest)**—এই অরণ্য শীত-প্রধান স্থানে দেখা যায়। কানাডা, রাশিয়ার উত্তর ভাগ, যুক্তরাষ্ট্র এবং উষ্ণমণ্ডলে অতি উচ্চ পর্বতগাত্রে এই অরণ্য দেখা যায়। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম, তুষারপাত বেশি এবং গ্রীষ্ম স্বল্পকাল স্থায়ী হয়। [বিশদ বিবরণ ২৭ নং প্রস্তোত্তরে দ্রষ্টব্য।]

(৫) **ভূমধ্যসাগরীয় চিরহরিৎ অরণ্য (Mediterranean Evergreen Forest)**—ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে অল্প বৃষ্টি হয় বলিয়া অধিকাংশ স্থানেই কাঁটাগাছ ও বোপ দেখা যায়। তবে যেখানে বৃষ্টি ৪০"র বেশি সেখানে পুরু ছাল ও শিকড়যুক্ত গাছ দেখা যায়। এগুলি চিরহরিৎ গাছ। জল বাঁচাইবার জন্য গাছগুলির পাতা তৈলাক্ত এবং লোমশও হয়। কর্ক-ওক এবং লরেল এই অরণ্যের গাছ।

(৬) **মরু অঞ্চলের কাঁটাবন (Tropical Thorn Forest)**—এই অঞ্চলে উদ্ভাপ অত্যন্ত বেশি এবং বৃষ্টিপাত হয় না বলিলেই হয়। ক্যাক্টাস জাতীয় কাঁটাগাছ এবং সেজবুশ ও ব্রুবুশ জাতীয় বোপ এখানে দেখা যায়। এই জাতীয় গাছগুলির শিকড় খুব মোটা এবং দীর্ঘ, কারণ মাটির বহু নিম্ন হইতে জলগ্রহণ করিয়া এই অঞ্চলের গাছগুলিকে বাঁচিয়া থাকিতে হয়।

উপরিউক্ত নানাপ্রকার অরণ্য ছাড়াও উষ্ণমণ্ডলের নদীর বদ্বীপ অঞ্চলে **ম্যানগ্রোভ** বা নোনাঙ্গলার অরণ্য দেখা যায়। তাহা ছাড়া নিরক্ষরেখার উত্তরে অল্পবৃষ্টি অঞ্চলে **সান্তান** অরণ্য বা দীর্ঘ তৃণ ও বৃক্ষময় ভূমি দেখা যায় এবং শীতপ্রধান অঞ্চলে মহাদেশের মধ্যভাগে শুষ্ক অঞ্চলে স্তেপ জাতীয় বৃক্ষহীন বিস্তৃত তৃণভূমি দেখা যায়। বৃষ্টির অভাবে এবং শীতগ্রীষ্মের উদ্ভাপের অত্যধিক পার্থক্যের ফলে এই অঞ্চলে বৃক্ষ জন্মিতে পারে না। জমিলেও ঝড়ের বেগে উহা ভাঙ্গিয়া যায়।

Q. 26. Describe the distribution of temperate deciduous forest in Europe. Name four timber-producing trees of such forest and mention their economic importance to the countries of production. (C. U. 1960)

[Q. 25. (২) দ্রষ্টব্য]

Q. 27. Describe the distribution and economic uses of the Coniferous forests of the world. (C. U. 1955)

সরলবর্গীয় অরণ্য—পৃথিবীর উচ্চ অক্ষাংশ অঞ্চলে সরলবর্গীয় বৃক্ষের বিস্তৃত

অরণ্য রহিয়াছে। এই অরণ্যের গাছগুলি সরল ও খুব লম্বা হয়। বিভিন্ন প্রকার সরলবর্গীয় গাছের পাতা বেশ সরু—অনেকটা হাতের আঙ্গুলের মত গোল বা স্থচের মত সরু এবং গাছের মাথা মন্দিরের মত সরু চূড়াযুক্ত (cone; hence coniferous trees)। সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের জলবায়ু অত্যন্ত শীতল—প্রায় মনুষ্য বাসের অযোগ্য। এখানে প্রচুর তুষারপাত হয় এবং নদীগুলি বৎসরে আট নয় মাস বরফে জমিয়া থাকে। এই অঞ্চলে লোকবসতি খুব কম। গ্রীষ্মকালে চাষ আবাদ করা হয়। শীতকালে চাষীরাই অরণ্যে কাঠ কাটিতে যায়। অরণ্য খুব ঘন নয়। এক ধরণের গাছ একস্থানে অনেক দেখা যায়। কোন স্থানে শুধু পাইন গাছ, কোথাও ফার বা স্প্রুস, আবার কোথাও হয়ত লার্চ কিংবা হেমলক গাছের বিস্তৃত অরণ্য। এই সকল গাছের কাঠ নরম ও হালকা; স্থতরাং কাটা এবং বহন করা সহজ। নদীতে ভাসাইয়া এই কাঠ বহুদূরে লইয়া যাওয়া যায়। ডগলাস ফার গাছ খুব লম্বা হয়। এই কাঠ বেশ শক্ত। পাইন কাঠ হালকা ও নরম হইলেও আসবাব প্রস্তুতের কাজে ব্যবহার করা যায়। ফার স্প্রুস, হেমলক প্রভৃতি গাছের কাঠ হইতে মণ্ড ও কাগজ, তক্তা, নৌকা, কৃত্রিম রেশম, প্রাইউড প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় দ্রব্য পাওয়া যায়।

পৃথিবীতে যত কাঠ আমদানি-রপ্তানি হয় তাহার মধ্যে ৮০ ভাগের মত সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কাঠ। এই কাঠ সহজে পাওয়া যায় বলিয়া ইহার দাম কম। উষ্ণমণ্ডলের অরণ্যে যেমন কাঠ কাটিয়া বাহির করা ব্যয়সাধ্য, সরলবর্গীয় অরণ্যে তেমন নহে; স্থতরাং সমগ্র পৃথিবীতে এই কাঠ রপ্তানি করা যায়।

নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের, উচ্চ অক্ষাংশ অঞ্চলে, বিশেষতঃ উত্তর গোলার্ধে এশিয়া, ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকা মহাদেশের ৫০° হইতে ৭০° উত্তর অক্ষাংশের মধ্যে অধিকাংশ স্থানেই সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়। সমগ্র স্ক্যান্ডিনেভিয়া ও ফিনল্যান্ড, রাশিয়ার উত্তরভাগ, কানাডার মধ্য-উত্তর ভাগ এবং আলাস্কার দক্ষিণভাগ এই অরণ্যে আবৃত। সর্বত্র এই অরণ্য সমান ঘন নহে। অল্পবয়স্ক স্থানগুলিতে এই অরণ্য কম। উত্তর ভাগে তুন্ড্রাঞ্চলের নিকট বৃক্ষগুলি ক্ষুদ্রাকার।

পৃথিবীতে সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ উৎপাদনে বর্তমানে রাশিয়া প্রথম এবং যুক্তরাষ্ট্র দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। যদিও কানাডার তুলনায় যুক্তরাষ্ট্রে সরলবর্গীয় অরণ্যের পরিমাণ কম, তবুও এখানে কাঠের ব্যবহার বেশি। যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্তমহাসাগর অঞ্চলে, বিশেষতঃ কলাম্বিয়া মালভূমিতে এবং রকিপর্বতের উপর অধিক অরণ্য রহিয়াছে। পূর্বতটে নিউইংল্যান্ডও অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ পূর্বভাগে এবং অ্যাপালাশিয়ান পর্বতেও প্রচুর সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়। কানাডার অরণ্য সম্পদ প্রধানতঃ কুইবেক, অন্টারিও এবং কলাম্বিয়া অঞ্চলে অধিক

কাজে লাগানো হইয়াছে। কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীতে উচ্চস্থান অধিকার করে। সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ হইতে উৎপন্ন নিউজপ্রিন্ট কাগজ কানাডাই সর্বাপেক্ষা অধিক রপ্তানি করে।

ইউরোপের মধ্যে ফিনল্যান্ডের অর্থনীতি অরণ্য সম্পদের উপর সর্বাপেক্ষা অধিক নির্ভরশীল। স্কুইডেনও প্রচুর কাঠ রপ্তানি করে। রাশিয়া বিপুল পরিমাণে নরম কাঠ উৎপাদন করে। বহু কাগজের কল প্রভৃতি এই কাঠ ব্যবহার করে। ইউরোপের মধ্যভাগে আলস, কার্পেথিয়ান ও ডিনারিক পর্বতেও সরলবর্গীয় অরণ্য রহিয়াছে। স্কুইজারল্যান্ড, ফ্রান্স, জার্মানী ও ইটালি সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠের সাহায্যে কাগজ, পেন্সিল, দেওয়াল ঘড়ি, কৃত্রিম রেশম, দেশলাই প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া রপ্তানি করে।

এশিয়ার মধ্যে সাইবেরিয়ার বিপুল সরলবর্গীয় অরণ্য রহিয়াছে। জাপানের উত্তর ভাগে, মাকুরিয়া ও মধ্য চীনের উচ্চ পর্বতগাত্রে এবং ভারতের কাশ্মীর, পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানের হিমালয় পর্বতমালায় এই অরণ্য দেখা যায়। জাপানে নরম কাঠের সাহায্যে কাগজ প্রভৃতি শিল্পের ব্যাপক প্রসার হইয়াছে। অবশ্য জাপান কানাডা হইতে কাঠ আমদানিও করে।

দক্ষিণ গোলাধারে মাত্র দুটি স্থানে সরলবর্গীয় অরণ্য অধিক পরিমাণে দেখা যায়; ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে প্যারাণা পাইন অরণ্য। আমেরিকার মূলধনের সাহায্যে এই নরম কাঠ এখন ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হইতেছে। নিউজিল্যান্ডের দক্ষিণ-দ্বীপেও কাউরি পাইন বন উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকার গ্র্যান্ডিজ পর্বতে, বিশেষতঃ চিলির দক্ষিণভাগে সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়।

সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ রপ্তানির ক্ষেত্রে কানাডা, স্কুইডেন, ফিনল্যান্ড, রাশিয়া ও ব্রেজিল উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। যুক্তরাষ্ট্র আমদানি ও রপ্তানি দুইই করে। ব্রিটেন, ফ্রান্স, হল্যান্ড প্রভৃতি দেশ প্রচুর নরম কাঠ আমদানি করে।

Q. 28. What do you know of *lumbering and the associated industries? Account for the location of the paper industry of the world near the Northern Coniferous forest.

বৃক্ষ মাছুষের নানা কাজে আসে। বৃক্ষের কাঠ হইতে নানাপ্রকার আসবাব, কাগজ, কৃত্রিম রেশম, ঘরবাড়ী, রেলওয়ে স্লিপার প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। কাঠ প্রধানতঃ দুই শ্রেণীর; যথা—নরম ও কঠিন। পাইন, ফার, স্প্রুস, শিমুল প্রভৃতি নরম কাঠ ভারসহ ও টেকসই নহে, কিন্তু আবলুস, মেহগনি, সেগুণ, শাল প্রভৃতি ভারী ও কঠিন কাঠ ভারসহ ও টেকসই।

* Lumbering কথার অর্থ, হেঁল কাঠকাটা, চেরাই প্রভৃতি যাবতীয় কাঠশিল্প।

পৃথিবীতে যত কাঠ মাল্লুষের কাজে লাগে তাহার অধিকাংশই নাতিশীতোষ্ণ-মণ্ডলের বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্য হইতে পাওয়া যায়। এই অরণ্য কানাডা, নরওয়ে, সুইডেন, ফিনল্যান্ড ও রাশিয়ার উত্তর ভাগ জুড়িয়া বিরাজমান। যেখানে অরণ্যাক্ষলগুলি সমুদ্র, রেলপথ বা জনপদের নিকট অবস্থিত সেখানেই উহার পূর্ণ ব্যবহার সম্ভব হইয়াছে। এই অরণ্য তেমন গভীর নহে এবং শীতকালে তুষারপাতের স্রোত লইয়া সত্ত কাটা গাছগুলি জন্ত বা যন্ত্রের সাহায্যে অনায়াসে টানিয়া বাহির করা যায়। হাল্কা বলিয়া ঐ কাঠ বহন করা ও কলে চেরাই করা সহজ। নরম কাঠ দিয়া কানাডায় কাগজের মণ্ড ও কাগজ এবং সুইডেন ও জাপানে কাগজ ও দেশলাই প্রস্তুত করা হয়। ঐ সকল দ্রব্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়।

অধিকাংশ দেশের উচ্চ পর্বতগাত্রে পাইন, ফার প্রভৃতি গাছের সমাবেশ দেখা যায়। ভারতে হিমালয়ের ৫১৬ হাজার ফুটের উপর সরলবর্গীয় বৃক্ষের গভীর অরণ্য রহিয়াছে। নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের সামুদ্রিক অঞ্চল, ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত উষ্ণ স্থানগুলির অরণ্যের ওক, এল্ম প্রভৃতি দৃঢ় কাঠ হইতে জাহাজ ও আসবাবপত্র প্রস্তুত হয়।

যদিও পৃথিবীর বাজারে আমাজন উপত্যকা, কঙ্গো, ঘানা, ব্রহ্মদেশ ও ভারতের সেগুন, আবলুস, রোজউড, মেহগনি প্রভৃতি দৃঢ় কাঠের অভাব নাই, তবু এ কথা সত্য যে উষ্ণমণ্ডলীয় অরণ্য হইতে কাঠ সংগ্রহ করা এক দুঃসাধ্য ব্যাপার। অরণ্যে গাছগুলি প্রায় কোথাও একত্র থাকে না। এবং উহাদের আশেপাশের গাছের সঙ্গে লতাগুল্মের সহিত এমন নিবিড় বন্ধনে আবদ্ধ থাকে যে, গাছ কাটিয়া বাহির করা কঠিন; তাই হাতীর সাহায্যে টানিয়া বাহির করিতে হয়। অধিকাংশ গাছই এত ভারী যে নদীর জলে উহা ভাসে না। উপরিউক্ত অসুবিধাগুলির জন্ত উষ্ণ-মণ্ডলের বিপুল অরণ্য সম্পদ বিশেষতঃ কঙ্গো এবং উত্তর ব্রেজিল অঞ্চলের বিপুল অরণ্য-সম্পদের সম্যক ব্যবহার আজও সম্ভব হয় নাই। •আসবাবপত্রাদি প্রস্তুতের জন্ত আবলুস (কৃষ্ণবর্ণ), মেহগনি, রোজউড প্রভৃতি দৃঢ় কাঠ উৎকৃষ্ট।

পৃথিবীর অরণ্য-সম্পদ যেমন বিচিত্র তেমনই মূল্যবান। ভালভাবে কাজে লাগাইতে পারিলে উহা ফুরাইয়া যাইবার সম্ভাবনা নাই।

কাগজ শিল্পের অবস্থান—কাগজ শিল্প বনজ সম্পদের উপর প্রধানতঃ নির্ভরশীল। ভারতে প্রধানতঃ বাঁশ এবং সাবাই খাস হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়। কিন্তু এদেশের কাগজ উৎপাদন খুবই সামান্য। পৃথিবীতে কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনের ক্ষেত্রে যে সকল দেশ অগ্রগণ্য সেই সকল দেশে প্রধানতঃ নরম কাঠ হইতে কাগজ উৎপন্ন হয়। এই জন্তই কাগজ শিল্প প্রধানতঃ সরলবর্গীয় অরণ্যাক্ষলের নিকটবর্তী স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, সুইডেন, ফিনল্যান্ড এবং

জাপানে কাগজ শিল্প খুব সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। প্রধানতঃ ফার, শ্মুস এবং হেমলক গাছের কাঠ হইতেই কাগজ উৎপন্ন হয়; পাইন কাঠ হইতেও শক্ত কাগজ প্রস্তুত করা হয়। অধিক রজন থাকায় পাইন কাঠ কাগজ প্রস্তুতের খুব ভাল কাঁচা মাল নহে। বর্তমানে অবশ্য অষ্ট্রেলিয়া, ভারত প্রভৃতি দেশে শক্ত কাঠ হইতেও বিশেষ পদ্ধতির সাহায্যে কাগজ প্রস্তুত করা হইতেছে।

কাগজ শিল্প গড়িয়া তুলিতে হইলে নিম্নলিখিত সুবিধাগুলি থাকা দরকার—
(১) কাঁচা মালের সহজলভ্যতা। যে সকল অরণ্য অঞ্চলে প্রচুর বাঁশ, ঘাস ও নরম কাঠ পাওয়া যায় সেই সকল স্থানে কাগজ শিল্প গড়িয়া তোলা যায়। নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যও কাগজ শিল্পের জন্য একান্ত প্রয়োজন। (২) ইন্ধন দ্রব্যের প্রাচুর্য। কয়লা, খনিজ তৈল অথবা জলবৈদ্যুতিক শক্তি নিকটে এবং সস্তায় পাওয়া গেলে তবে কাগজ শিল্প গঠন করা যায়। (৩) বাজারের নৈকট্য। কাগজ প্রয়োজন হয় শিক্ষিত সমাজে। সুতরাং অগ্রসর দেশগুলিতে কাগজ শিল্প গড়িয়া ওঠে। ঐ সকল দেশ প্রয়োজন মত কাঁচামাল আমদানিও করে। (৪) মূলধনের প্রাচুর্য। কাগজ শিল্প স্থাপনের জন্য প্রচুর মূলধন দরকার। বড় বড় যন্ত্রপাতি ক্রয় করিতে অনেক টাকা লাগে।

ভারত কাগজ শিল্পের দিক দিয়া তেমন উন্নত নয়। এদেশে কাগজ প্রস্তুত করার উপযুক্ত সস্তা কাঁচামাল সুপ্রচুর নয়। ভারতে বর্তমানে অনেকগুলি কাগজের কল আছে বটে তবে ঐগুলির উৎপাদন দেশের প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট নয়।

পৃথিবীর মধ্যে কানাডা সর্বাপেক্ষা বেশি কাগজ ও মণ্ড রপ্তানি করে। অগ্ৰাণ্ট দেশের মধ্যে ব্রিটেন, জাপান, সুইডেন, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও ফিনল্যান্ড কাগজ শিল্পে বেশ উন্নতিশীল। ভারত নিউজপ্রিন্ট প্রভৃতি নানা প্রকার কাগজ আমদানি করে।

পৃথিবীর কার্ণসম্পদ সম্পর্কে কয়েকটি জ্যোতব্য বিষয়

পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্ণ উৎপাদক দেশ

রাশিয়া ৩৭ কোটি কিউবিক মিটার	যুক্তরাষ্ট্র ২২ কোটি কিউবিক মিটার
কানাডা ৮ " " "	জাপান ৬ " " "
সুইডেন ৪ " " "	ফিনল্যান্ড ৪ " " "
ভারত ১৪ " " "	

পৃথিবীতে কার্ণের ব্যবহার

জালাবীর জল ৭৪ শতাংশ	নির্মাণের কাজে ৩৩০ শতাংশ
কাগজ প্রস্তুতের জন্য ৫০ শতাংশ	কৃত্রিম রেশম উৎপাদনে ৪ শতাংশ
রেলগাড়ির জন্য ২০ শতাংশ	

মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ

SOIL AND VEGETATION

Q. 29. What are the different types of soil ? How do they influence the utilisation of land in different parts of the world ?

যে স্থান হইতে বৃক্ষলতাাদি জীবনীশক্তি সঞ্চয় করিতে পারে তাহাকেই মাটি বলা চলে। পর্বতগাত্রেও মাটি আছে, তবে উহার উর্বরতা কম। ধরাপৃষ্ঠের উপর জলবায়ুর ক্ষয়কার্যের (weathering) ফলে মাটির সৃষ্টি হয়। আদি যুগের আগ্নেয় পৃথিবীর আগ্নেয়শিলা হইতে প্রথমে পাললিক শিলার সৃষ্টি হয়। ক্রমশঃ পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত সমতল স্থানগুলির উপর প্রস্তর চূর্ণিত হইয়া দেখা দেয় মাটি। ইহার সহিত ক্রমশঃ জৈব-পদার্থ মিশ্রিত হইতে থাকিলে উর্বর মাটির সৃষ্টি হয়। বারিবর্ষণে, বোড়ে ও শীতে ফাটল ধরিয়া বালুকার ও জলতরঙ্গমালার ক্ষয় কার্যের ফলে অথবা স্টিমবাহের চাপে পিষ্ট হইয়া শিলা চূর্ণ হইতে থাকে। বহুযুগ ধরিয়া এইরূপ কার্যক্রম চলিতে থাকিলে সামান্য মাটির সৃষ্টি হয়।

*সুতরাং মাটিকে তিন প্রকারে ভাগ করা যায় :—(১) উহার উৎপত্তি হিসাবে ; যেমন—**পাহিত মাটি ও স্থিতিশীল মাটি**, (২) উহার বাহিরের গঠন হিসাবে ; যেমন—**বালি, কঁকর, দোআঁশ মাটি, পলি ও কাদা মাটি** এবং (৩) উহার রাসায়নিক গঠন অনুসারে ; যথা—(ক) **চুন-প্রধান পেডক্যাল (Pedocal)** মাটি এবং (খ) **লৌহপ্রধান পেডালফার (Pedalfer)** মাটি। নানাপ্রকার খনিজ ও জৈব পদার্থ এবং নানা প্রকার জলবায়ুর প্রভাবে **ল্যাটারাইট মাটি, কৃষ্ণমৃত্তিকা, বেলে মাটি, চুনা মাটি**, অরণ্য অঞ্চলের ‘**পডলস**’ ইত্যাদি সৃষ্টি হইয়াছে। এখানে মাত্র কয়েক প্রকার মাটির বিষয় আলোচনা করা হইল।

পৃথিবীর মৃত্তিকা বলয় (Soil zones of the world)—রুশ মৃত্তিকা-বিদগণ পৃথিবীকে কতকগুলি মৃত্তিকা অঞ্চলে ভাগ করেন। অগ্রাগ্র দেশের মৃত্তিকা-

* বর্তমানে বৈজ্ঞানিকগণ রঙ হিসাবেও মাটির বিভাগ করেন ; যথা—

- (১) Dark brown পড্‌সল. (শীতল জলবায়ু অঞ্চলে)
- (২) Gray-brown পড্‌সল জাতীয় মাটি (অরণ্যগুলির মোটামুটি উর্বর মাটি)
- (৩) হলুদ ও লাল মেশানো মাটি (পর্ণমোচী অরণ্যগুলিতে দেখা যায়)
- (৪) ল্যাটারাইট জাতীয় মাটি (উষ্ণমণ্ডলে দেখা যায়—সুদূর লাল মাটি)
- (৫) শ্বেয়ারী ভূমির মাটি ও চার্নোজেম (Chernozems) কৃষ্ণবর্ণ মাটি, ইহাও উর্বরতা খুব বেশি।
তৃণভূমি অঞ্চলে দেখা যায়।
- (৬) Chestnut and brown soil—অল্পবৃষ্টি অঞ্চলের শুষ্ক মাটি।
- (৭) মরুভূমির বালুকা—জৈব পদার্থের অভাব কিন্তু উর্বরতা কম নয়। জলসেচ পাইলে বেশ ফল ফলানো যায়।

বিদগণ (Pedologist) মোটামুটি এই পথই অনুসরণ করিয়াছেন। এই বিভাগ ব্যবস্থায় মাটির গঠনের ও উপরকার রঙ ও আকৃতির উপরেই অধিকগুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। পৃথিবীকে মোটামুটিভাবে নিম্নলিখিত কয়েকটি মৃত্তিকা বলয়ে ভাগ করা যায়—

(১) **তুন্ড্রা অঞ্চলের মাটি**—এই মৃত্তিকার মধ্যস্থ জলকণা জমিয়া থাকায় এই মাটি অপরিশ্রুত অবস্থায় রহিয়াছে। উপরিভাগে পীট জাতীয় ভেষজ পদার্থ দেখা যায়।

(২) **পড্‌সল এবং গ্রে-ব্রাউন মাটি**—শীতপ্রধান দেশে সরলবর্গীয় ও মিশ্র পর্ণমোচী অরণ্যাক্ষলে এই অধুবর মাটি দেখা যায়। এই মাটির উপরিভাগের জৈব পদার্থ হইতে সার সৃষ্টি হয় নাই এবং নিম্নের মাটিও উর্বরতাবিহীন। গ্রে-ব্রাউন রঙের মাটি কিছুটা উর্বর কিন্তু পড্‌সল অত্যন্ত অম্লময় (acidic) এবং অধুবর।

(৩) **পীত ও লোহিত মৃত্তিকা**—আর্দ্র ও ঈষদৃষ্ণ নাতিশীতল জলবায়ু এবং পর্ণমোচী অরণ্যের প্রভাবে এই মাটি সৃষ্টি হইয়াছে। ইহা তেমন উর্বর নয়। মধ্য ইউরোপ ও দক্ষিণ সাইবেরিয়ার অনেকস্থানে এই মাটি দেখা যায়।

(৪) **ল্যাটারাইট জাতীয় মাটি**—এই ঘোর লালরঙের মাটি উষ্ণমণ্ডলের আর্দ্র স্থানগুলিতে, যথা—দক্ষিণ-ভারত, ব্রাজিল, মধ্য আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এই মাটিতে জৈব পদার্থ খুব কম এবং লোহ ও অ্যালুমিনিয়ম অত্যধিক। ইহা তেমন উর্বর নহে।

(৫) **প্রের্যারী অঞ্চলের মাটি**—এই মাটির রঙ ঘন বাদামী এবং সাধারণতঃ তৃণভূমি অঞ্চলে যে সকল স্থানে বৃষ্টিপাত অধিক নয় সেই সকল স্থানে এই মাটি দেখা যায়। ইহাতে অল্প বা চুন কোনটাই অধিক নয়। ইহা অত্যন্ত উর্বর মাটি।

(৬) **শারনোজেম মাটি**—এই মাটিও তৃণভূমির মাটি, তবে ইহা অপেক্ষাকৃত শীতল ও মধ্যমবারিপাতযুক্ত স্থানেই অধিক দেখা যায়। এই মাটির রঙ প্রায় কৃষ্ণবর্ণ এবং ইহা খুবই উর্বর। তবে কোথাও কোথাও এই মাটির মধ্যে জলকণার অভাব দেখা যায়। এই মাটি এশিয়ার মধ্যভাগে, যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে ও ইউক্রেনে দেখা যায়।

(৭) **চেপ্টনাট ও বাদামী রঙের মাটি**—এই বাদামী রঙের মাটিও তৃণভূমি অঞ্চলে দেখা যায়। ইহা বেশ উর্বর তবে মাটির নিম্নভাগে চূনের আধিক্য দেখা যায়।

(৮) **সিয়েরোজেম ও মরুমৃত্তিকা**—এই মাটি মরু অঞ্চলে দেখা যায়। এই মাটিতে জৈব পদার্থ কম। মাটির নিম্নভাগে চুন অধিক। এই মাটিতে ফসল ভালই হয়, তবে জলসেচ একান্ত প্রয়োজন।

উদ্ভিদ জীবন প্রধানত: মাটির উপর নির্ভরশীল। মাটিকে শিকড় দ্বারা অবলম্বন করিয়া বৃক্ষাদি জন্মিয়া থাকে। মাটির মধ্যস্থ নাইট্রোজেন, চুন, লবণ, লৌহ, স্রফরাস, গন্ধক, পটাশ প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ এবং উদ্ভিদ ও জীব-জন্তুর দেহাবশেষ (organic matter or humus) জলের সাহায্যে দ্রব করিয়া শিকড় মারকত খাতরূপে গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদ বাঁচিয়া থাকে। মাটির মধ্যস্থ বায়ুও বৃক্ষাদি গ্রহণ করে। সুতরাং মাটির উর্বরতা বলিতে বুঝায়—(ক) মাটি রাসায়নিক পদার্থে সমৃদ্ধ কিনা অর্থাৎ সকল প্রকার খনিজ প্রয়োজন মত আছে কিনা। অবশ্য বিভিন্ন গাছের প্রয়োজন কিছু স্বতন্ত্র; (যথা—ধান গাছ অধিক নাইট্রোজেন পছন্দ করে, নারিকেল গাছ অধিক লবণ পছন্দ করে, কফিগাছ অধিক লৌহ হইলে ভাল জন্মে)। (খ) মাটি জল ধারণক্ষম অথবা উহার মধ্যদিয়া জল সহজে নিকাশ হয় কিনা। (গ) মাটি শুকাইলে ফাটে কিনা। মাটি ফাটলে গাছের শিকড় ছিঁড়িয়া যায়। (ঘ) মাটি সহজে চাষ করা যায় কিনা। এবং (ঙ) মাটির মধ্যে জৈব-পদার্থ, জল, বায়ু প্রভৃতি আছে কিনা। উপরিউক্ত অবস্থাগুলির পরিপ্রেক্ষিতেই জমির উর্বরতা এবং বিভিন্ন ফসল উৎপাদনের পক্ষে জমির উপযুক্ততা নির্ধারণ করা হয়। বিভিন্ন অঞ্চলের কৃষকগণ দীর্ঘকালের অভিজ্ঞতা দ্বারা ফসল-চাষের জন্তু জমি নির্বাচন করিতে পারেন।

জমি ব্যবহার ব্যবস্থা (Land utilization)—এই কথাটির অর্থ জমির ব্যবহার কি প্রকার অর্থাৎ কোন জমিতে কি প্রকার চাষ আবাদ বিজ্ঞান সম্মত তাহা জানা ও সেইমত চাষের ব্যবস্থা করা। উন্নতিশীল দেশে জমির ব্যবহার সুপরিকল্পিতভাবে করা হয়। চাষের জমি, বাসের জমি, অরণ্য ও পশুচারণ ভূমির জন্তু ভূখণ্ড নির্বাচনে সামঞ্জস্য রক্ষা করা বিশেষ ভাবে প্রয়োজনীয়। বিগত মহাযুদ্ধের সময় ব্রিটেনে প্রথম বহু জমিরবিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার চালু করা হয়। ঐ সময় জার্মান সাবমেরিনের উপদ্রবের ফলে ইংল্যাণ্ডে শ্লাখ সংকট দেখা দেয়। কিন্তু এই প্রকারে জমি ব্যবহারের ফলে অধিক ফসল উৎপন্ন হওয়ায় এই সংকটের সমাধান হইয়া যায়। ব্রিটেনের এই বিরাট সাফল্য হইতে আজ সমগ্র সভ্যজগৎ এই শিক্ষালাভ করিয়াছে যে প্রত্যেকটি ঘনবসতিপূর্ণ দেশেই খাণ্ড প্রভৃতি উৎপাদন বাড়াইতে হইলে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের অপচয় নিবারণ করিতে হইলে ভূমির উপযোগিতা নির্ধারণ (land utilization survey) হওয়া একান্ত ভাবেই প্রয়োজন। এই ব্যবস্থার ফলে জমির উর্বরতা ও অবস্থান হিসাবে প্রত্যেক জমির সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবহার জানা যাইবে। বিভিন্ন প্রকার মাটিযুক্ত অঞ্চলকে আলাদা করিয়া তাহার প্রকৃত ব্যবহার নিরূপিত করিতে পারিলে কৃষি উৎপাদন সমস্যার সমাধান সহজ হইয়া যাইবে।

Q. 30. What are the causes and evil effects of soil erosion ? Suggest remedies.

ভূমি ক্ষয় (soil erosion)—ভূমি ক্ষয় কৃষিকার্যের প্রধান শত্রু। মানুষের অমনোযোগিতা ও প্রকৃতির খামখেয়াল উভয়ই ভূমি ক্ষয়ের জন্ত দায়ী। জমির উপরের কয়েক ইঞ্চি মাটিই সর্বাপেক্ষা উর্বর। কিন্তু ঐ মাটি বর্ষার সঙ্গে অথবা ধূলি-ঝড়ের সঙ্গে অগ্নত্ব চলিয়া যাইতে পারে। স্বাভাবিক প্রাকৃতিক নিয়মে (balance of nature) মাটির সৃষ্টি এবং ক্ষয়ের মধ্যে সামঞ্জস্য রহিয়াছে অর্থাৎ যতটুকু মাটি সৃষ্টি হইতেছে মোটামুটি ভাবে ততটুকু মাটিই বর্ষার জলের সঙ্গে বা ধূলি ঝড়ের ফলে ক্ষয় হইতেছে। কিন্তু মানুষ যখন অরণ্য কাটিয়া জমি “উদ্ধার” করে এবং ভূমিক্ষয় রোধের জন্ত কোন প্রকার কৃত্রিম উপায় অবলম্বন না করিয়া চাষ আবাদ করিতে থাকে তখন ভূমির উপরস্থ উর্বর মাটি (top soil) ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এইরূপে উর্বর ভূমি অল্পবর হয়। ভূমিতে ফল থাকিলে গাছের শিকড় মাটিকে আঁকড়াইয়া ধরিয়া রাখে। ক্ষেত্রের চারিদিকে ভাল ‘আল’ থাকিলে অথবা বড় বড় গাছ থাকিলে বৃষ্টির জল অধিক মাটি বহিয়া লইয়া যাইতে পারে না। গরুর গাড়ি যাইবার খাদ অথবা পায়ে চলা পথগুলি দিয়া মাঠের উর্বর মাটি ধুইয়া নিকটস্থ নদী-নালাতে জমা হয়। গাছের গুঁড়ি দিয়া ঐ পথগুলিতে বাধ দিলে জমির মাটি জমিতেই থাকিয়া যাইবে এবং নির্ণল জল নিষ্কাশিত হইবে। পার্বত্য-অঞ্চলে মাটি ক্ষয় হইয়া যখন পাথর বাহির হয়, তখন আর চাষ করা যায় না। এইভাবে আমাদের দেশে লক্ষ লক্ষ একর জমি চিরকালের মত বন্ধা হইয়া পড়িয়া আছে। মানুষ চেষ্টা করিলে এই সর্বনাশ ভূমি-ক্ষয় রোধ করিতে পারে।

ভূমিক্ষয়ের কারণ—(১) অরণ্যনাশ, (২) তৃণভূমিতে অত্যধিক চারণ (বিশেষতঃ ছাগল তৃণের শেষ পর্যন্ত ভক্ষণ করে বলিয়া তৃণের শিকড়ের বাঁধন আলগা হওয়ায় ভূমিক্ষয় হয়), (৩) কৃষকের অসাবধানতা, (৪) রাস্তা রেলপথ প্রভৃতির জন্ত মাটি কাটা।

ভূমিক্ষয় রোধের উপায়—(১) অরণ্য সৃষ্টি, (২) বিজ্ঞান সম্মত চাষ আবাদ (Cover crops, contour furrowing, strip cropping, rotation of grazing etc.) (৩) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মাটির বাঁধ দিয়া নালাগুলি (gully pluggings ; contour bunding) আটকাইয়া দিলেও ভূমিক্ষয় বন্ধ হয়।

পৃথিবীর কৃষিজ সম্পদ

AGRICULTURAL RESOURCES OF THE WORLD

Q. 31. What are the geographical circumstances favourable for intensive and extensive agriculture? Illustrate your answer with reference to any particular crop. Indicate the world trade in that crop.

কৃষির শ্রেণী বিভাগ—জলবায়ুর বিভিন্নতা, অর্থনৈতিক উন্নতির মান এবং জনসংখ্যার তারতম্যের জগৎ পৃথিবীর বিভিন্নস্থানে বিভিন্ন প্রকার কৃষিকার্য-পদ্ধতি বিদ্যমান। অরণ্যের অনগ্রসর মানুষ তাহার জঙ্গলকাটা পর্বত গাদ্রে “জুম” চাষ করিয়া থাকে, আবার নদীর তীরে তাহার ক্ষুদ্র ক্ষেত্রে মাত্র কোদালের সাহায্যে চাষবাস করে। মানুষ সভ্য হইয়া প্রথমতঃ গো-অশ্বাদি জীবজন্তুর সাহায্যে তাহার কর্ষণ-প্রণালীর উন্নতি সাধন করে। পরে যান্ত্রিক যুগে বাষ্প, তৈল ও বিদ্যুৎশক্তির সহায়তায় কর্ষণ-প্রণালীব আমূল সংস্কার ও উন্নতি সাধন করে। কিন্তু আজও পৃথিবীর বহু স্থানভা দেশে কলের লাঙ্গলের বদলে সামান্য কোদালই ব্যবহৃত হইতেছে। বৃহৎ বৃহৎ জমির বদলে ক্ষুদ্রায়তন ক্ষেত্রেই চাষ করা হইতেছে। অথচ বিঘা প্রতি উৎপাদনের দিক হইতে এই প্রকার কৃষিকার্য আধুনিকতম পদ্ধতিতে পরিচালিত কৃষিকার্য হইতে কোন অংশে হীন নহে। তবে প্রয়োজনের তারতম্য অনুসারে মোট জমির ব্যবহার এবং এক জমির অধিক ব্যবহার নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। এই নিয়ন্ত্রণ অনুসারেই কৃষিকার্যকে অতি-উৎপাদক (Intensive) ও ব্যাপক উৎপাদক (Extensive) এই দুই ভাগে ভাগ করা হয়।

(a) **অতি-উৎপাদন কৃষি (Intensive Agriculture)** বলিতে বুঝায় জমিকে যতদূর সম্ভব ভালভাবে ব্যবহার করা অর্থাৎ জমির উৎপাদিকা শক্তির সবটুকুই যাহাতে মানবের কল্যাণে ব্যবহৃত হইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা। এই প্রকার কৃষি ব্যবস্থাতে জমি কখনও ফেলিয়া রাখা হয় না এবং জমি যাহাতে প্রতি-বারেই যথেষ্ট ফসল উৎপাদন করিতে পারে সেজন্য খনিজ ও জাস্তব সার, উৎকৃষ্ট লাঙ্গল ও উৎকৃষ্ট বীজ সরবরাহ করা হয় এবং জমির উর্বরতা সংরক্ষণের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া একটির পর একটি ফসল চাষ করা হয় (Crop rotation)। ইহা ছাড়া বার মাস জলসেচের ব্যবস্থা থাকে ও খামারের কাজে বৈদ্যুতিক শক্তি সরবরাহ করা হয়। জমির মাটি সংরক্ষণের এবং মাটির জল সংরক্ষণেরও নানা ব্যবস্থা করা হয়। ফলে এক একর জমি হইতে গড়ে ৩৫ মণ পর্যন্ত গম এবং ৪০ মণ ধান উৎপাদন করা সহজেই সম্ভব হয়। তাহা ছাড়া স্বল্পকাল মধ্যে যে সকল ফসল জন্মায় তাহার দুই তিনটি একই জমি হইতে লওয়া হয়। উদাহরণস্বরূপ হল্যাণ্ড, ফ্রান্স, জার্মানী, ইটালী, ভারতের কোন কোন অংশ, জাভা, চীন ও জাপানের

কথা বলা যাইতে পারে। এই সকল দেশে প্রত্যেক খণ্ড জমিতে তাহার উপযুক্ত ফসল চাষ করা হয়। এক জমি হইতে বৎসরে তিন চারিটি ফসল লওয়া জাপানে খুবই প্রচলিত; এমন কি একই সময় একই জমি হইতে দুইটি ফসল লইবার সুদক্ষ পদ্ধতিও জাপানীরা জানে। উহার প্রত্যেক খণ্ড জমিকে ফুলের বাগানের মত করিয়া সম্বন্ধে চাষ করে এবং প্রচুর জনশক্তি উহাতে নিয়োগ করে। ফলে ক্ষুদ্র পার্বত্য দেশ জাপান তার নয় কোটি লোকের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ খাদ্যের প্রয়োজন মিটাইতে সক্ষম হয়।

জাপান এবং চীনে ধান চাষ নিবিড় প্রণালীতে করা হয়। ভারতেও গোদাবরী ও গন্ধার বদ্বীপ অঞ্চলে নিবিড় (Intensive) প্রণালীতে ধান চাষ করা হয়। একই বৎসরের আউস এবং আমন ধান একই জমিতে উৎপন্ন করা হয়।

ফ্রান্স এবং জার্মানীতে নিবিড় প্রণালীতে গম উৎপন্ন করা হয়। জমিতে খুব বেশি পরিমাণে রাসায়নিক এবং জৈব সার ব্যবহার করিয়া একর প্রতি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি করা সম্ভব হইয়াছে। তাই ক্ষুদ্র ফ্রান্সের গম উৎপাদন প্রায় ভারতের সমান।

কিন্তু যেখানে লোকসংখ্যা কম অথবা বৎসরে মাত্র একবার বারিপাত হয় এবং জলসেচ ব্যবস্থাও তেমন ভাল নহে সেখানে ঐরূপ অতি উৎপাদক অথবা নিবিড় (Intensive) কৃষি সম্ভব নহে। বিশেষতঃ যে সমস্ত দেশ নূতন মনুষ্য বসতির জন্ম ব্যবহৃত হইতেছে (যেমন—কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি) সেই সমস্ত দেশে শ্রমশক্তির অভাবে বিজ্ঞানের উপর অতিনির্ভরতা অনিবার্য হইয়া উঠে।

(d) ব্যাপক উৎপাদক কৃষি (Extensive Agriculture) ব্যবস্থায় বিস্তৃত ভূভাগ লইয়া ট্রাক্টর, রিপার, কমবাইন-হারভেষ্টার প্রভৃতি কৃষিযন্ত্রের সাহায্যে কৃষিকার্য পরিচালিত হয়। ইহাতে জনশক্তি কম লাগে এবং অপেক্ষাকৃত কম ব্যয়ে প্রচুর ফসল উৎপাদন করা হয়। এই প্রণালীতে চাষ করার ফলে মাথাপিছু ফসল উৎপাদন খুব বেশি হয় এবং প্রচুর কৃষিপণ্য রপ্তানি করা যায়। এইরূপ প্রণালীতে বিঘা প্রতি ফসল উৎপাদন দ্রুত বাড়িতেছে। কারণ বর্তমানে শস্যাবর্তন (crop-rotation), মাটি সংরক্ষণ, জলসেচ, খনিজসার ব্যবহার ও বীজ নির্বাচনের উপর খুব জোর দেওয়া হইয়াছে। ফলে কানাডায় একর প্রতি ১২ মণ গমের স্থলে ২৫ মণ গম উৎপাদিত হইতেছে। বিশাল কৃষিক্ষেত্রে মাটির ক্ষয় নিবারণ করা কঠিন, তাই বারমাসই কোন না কোন ফসলে জমির মাটিকে বন্ধ রাখা হয়। কিন্তু শীত-প্রধান দেশে তুষারের জন্ম শীতকালে ফসল হয় না; সুতরাং এই সময় বালি ও রাই জমিতে বুনিয়া রাখা যায়। গাছ বড় হইলে (ফসল হয় না) উহার উপর কলের লাজল দিয়া উহাকে জমির সঙ্গে মিশাইয়া এক প্রকার উৎকৃষ্ট সবুজ সার (green manure) প্রস্তুত করা হয়। ইতোমধ্যে শীতকাল অতীত হইয়া

গেলে গম, বার্লি, ওট ও রাই প্রভৃতি চাষ করা হয়। কানাডা ও উত্তর যুক্তরাষ্ট্রে এইরূপ ব্যবস্থা বর্তমানে প্রচলিত আছে। যেখানে জমি অপেক্ষাকৃত অল্পবর সেখানে অধিক পরিমাণে সুপারফসফেট, পটাস, নাইট্রেট, চুন প্রভৃতি খনিজ সার ব্যবহার করিয়া উহাকে উর্বর করা হয়। যেখানে জমি বালুকাময় সেখানে বীট, আলু ও অগ্নাশু শিকড় জাতীয় ফসল (root crops) চাষ করা হয়। চাষের কাজ যন্ত্রের সাহায্যেই করা হয়, সুতরাং কয়েকজন মাত্র লোকেই অনেক ফসল উৎপাদন করিতে পারে। ইহার ফলেই কানাডা ও যুক্তরাষ্ট্রে আজ পৃথিবীর মধ্যে গম রপ্তানিতে ষষ্ঠক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। রাশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনাতেও ব্যাপক কৃষি-ব্যবস্থা প্রচলিত আছে।

ব্যাপক কৃষিকার্যের সাহায্যে যে সকল ফসল সাধারণতঃ উৎপন্ন করা হয় তাহাদের মধ্যে গম্য সর্বপ্রধান। কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেন্টিনা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি জনবিরল দেশে ব্যাপক পদ্ধতিতেই গম চাষ করা হয়।

[গম আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য সম্পর্কে 35(a) প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]।

Q. 32. What are the characteristics of (a) Commercial Farming (b) Subsistence Agriculture and (c) Mixed Farming. Give suitable examples of each.

(a) বাণিজ্যভিত্তিক কৃষি-ব্যবস্থা (Commercial Farming): এই কৃষি-ব্যবস্থা অনেক দেশেই প্রচলিত হইয়াছে। ব্যবসায় ভিত্তিতে চাষ আবাদ করিতে হইলে প্রচুর মূলধন এবং ব্যবসায় বুদ্ধি দরকার। নানাপ্রকার অর্থকরী ফসল (cash crop) পৃথিবীর নানাদেশে চাষ করা হয়। ভারতে কাপাস, পাট, শন, নানা-প্রকার তৈলবীজ, ইক্ষু ও তামাক প্রধান অর্থকরী ফসল। এগুলি যদিও প্রধানতঃ ক্ষুদ্রাকার ক্ষেত্রেই উৎপন্ন করা হয় তবু ইহাদের জগৎ যথেষ্ট মূলধন দরকার হয়। গ্রামের মহাজন বা সমবায় ব্যাঙ্ক এই কৃষিমূলধন সরবরাহ করিয়া থাকেন। আবার অনেক দেশে বড় বড় ব্যবসায়ী বিপুল পরিমাণ অর্থব্যয় করিয়া বড় বড় বাগিচা গঠন করেন এবং বাণিজ্যিক ফসল উৎপন্ন করেন। এই শ্রেণীর চাষ আবাদকে বাগিচা আবাদ বা Plantation farming বলা হয়। উদাহরণ স্বরূপ কিউবা, হাওয়াই ও ফিজি দ্বীপে ইক্ষু, চাষ, ব্রেজিলে কফি চাষ, দার্জিলিং ও আসামে চা আবাদ, ভার্জিনিয়ায় তামাক আবাদ প্রভৃতির কথা বলা যায়। সাধারণতঃ কোন স্থানের জলবায়ু, মাটি, শ্রমশক্তি এবং নিকটস্থ বাজারের সুবিধা গ্রহণ করিয়া এই প্রকার বাগিচা আবাদ বা শিল্প গড়িয়া তোলা হয়। খাদ্য ফসল এবং মাংস দুধ প্রভৃতিও নানা দেশে (যথা—অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশে) ব্যাপকভাবে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে উৎপন্ন করা হয়। উৎপন্নদ্রব্যের

অনেকখানিই হয়ত রপ্তানি করা হয়। বাগিচা চাষের সঙ্গে রপ্তানি-বাণিজ্যের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ।

কোন কোন দেশে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এক-ফসল কৃষি-ব্যবস্থা (one-crop-agriculture) গড়িয়া উঠিতে দেখা যায়। উদাহরণস্বরূপ কুইন্সল্যান্ডের ইক্ষু চাষ এবং কানাডার প্রেয়ারী অঞ্চলে গম চাষের কথা বলা যাইতে পারে। একফসল কৃষি ব্যবস্থার প্রধান সুবিধা এই যে, কৃষিকরা ক্রমশঃ একটি ফসল সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ হইয়া উঠে এবং ইহাতে উৎপাদনের খরচও কম হয়। বিশ্বশান্তি বজায় থাকিলে এবং উন্নত পরিবহণ ব্যবস্থা থাকিলে এই কৃষি-ব্যবস্থায় খুব লাভ হয়। একই প্রকার যন্ত্রাদি, সার ও যানবাহন ব্যবহার করা যায়। সুতরাং উৎপাদনের ব্যয় কম হয়। এই ব্যবস্থার অসুবিধাও আছে; যথা—পৃথিবীর বাজারের উপর কৃষকদের অত্যধিক নির্ভর করিতে হয়। যুদ্ধের ফলে স্বাভাবিক বাণিজ্য ব্যাহত হইলে কৃষকদের অবস্থার অবনতি ঘটে। তাহা ছাড়া দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া একটা ফসল চাষ করিলে জমিতে অধিক সার দিতে হয়। শস্তাবর্তন (crop rotation) করিলে সারের প্রয়োজন কম হয়। পৃথিবীতে যদি কোন বৎসর একটি ফসল প্রয়োজনের অতিরিক্ত উৎপন্ন হয় তবে উহার দাম পড়িয়া যায়। ব্রেজিলের দক্ষিণ ভাগে যেখানে কৃষকগণ কেবল কফির উপর নির্ভর করে সেখানে অনেক সময় ফসলের মূল্যের অধগতি প্রতিরোধ করার জন্ত কফি নষ্ট করা হয় বা উহা হইতে প্লাষ্টিক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। উহাকে ভ্যালোরাইজেশন (valorization) বলে। মালায়ে যেখানে কেবল মাত্র রবার চাষ করা হয়, সেখানেও পূর্বে এই ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইত। সুতরাং এক ফসল কৃষি-ব্যবস্থার অনেক অসুবিধাও আছে।

(b) **স্বাবলম্বন-ভিত্তিক কৃষি ব্যবস্থা (Subsistence Agriculture)**—স্বয়ংপূর্ণ কৃষিব্যবস্থা পূর্বে প্রায় সকল দেশেই প্রচলিত ছিল। যে সকল দেশ অনগ্রসর, যেখানে যানবাহন ব্যবস্থা অল্পমাত্র এবং যেখানে ব্যবসাবাণিজ্য ভালভাবে গড়িয়া উঠে নাই, সেখানকার অধিবাসীরা তাহাদের প্রয়োজনীয় সকল প্রকার কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন করিতে চেষ্টা করে। কিন্তু কোন দেশের জলবায়ু ও মাটি সকল প্রকার ফসলের পক্ষে উপযুক্ত হইতে পারে না। সুতরাং এই কৃষিব্যবস্থায় উৎপাদন কম হয়। ভারত, চীন, পূর্ব আফ্রিকা প্রভৃতি দেশের অনেক স্থানে এখনও এই কৃষিব্যবস্থা প্রচলিত আছে।

বর্তমান যুগে অর্থনৈতিক জাতীয়তাবাদের প্রসারের ফলে অনেক দেশ যথাসাধ্য নাগরিকগণের ভরণপোষণ সম্পর্কে স্বাবলম্বী হইতে চেষ্টা করে। এমন কি নানা প্রকার কৃত্রিম ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াও ফসল উৎপাদন করা হয়।

(c) **মিশ্রকৃষি (Mixed Farming)**—অনেক কৃষক জমিতে ফসল চাষের সঙ্গে



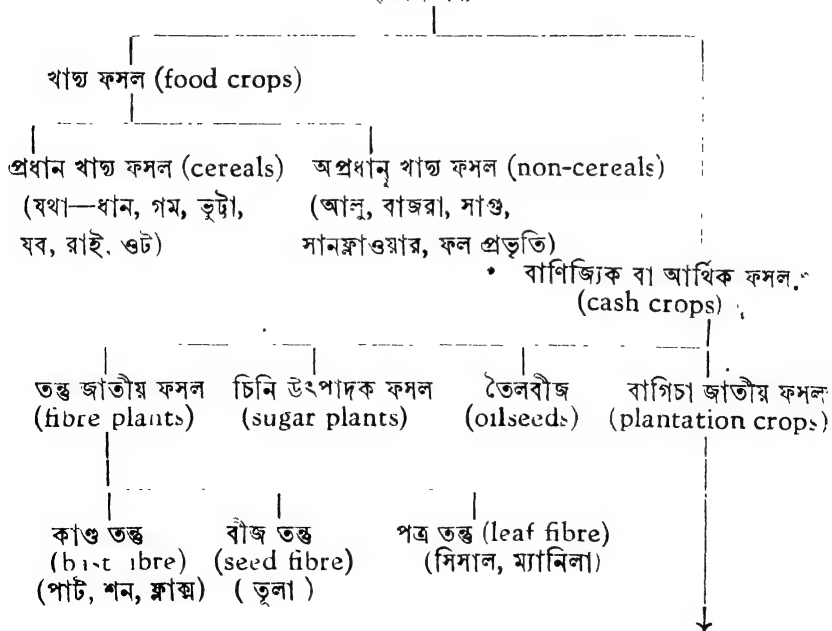
সঙ্গে পশুপালনও করিয়া থাকেন। সাধারণতঃ নগর ও শিল্পাঞ্চলের নিকটেই এই ধরনের মিশ্র কৃষিব্যবস্থা দেখা যায়। ইহার জন্য ভাল বাজার, সুন্দর জলবায়ু, প্রচুর মূলধন ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়। শস্যাবর্তন (crop rotation) সম্পর্কেও যথেষ্ট জ্ঞান থাকা দরকার। জমিতে প্রচুর সাব দিতে হয়, কারণ বারবার মানুষ ও পশুর খাওয়া উৎপাদনের ফলে জমির উৎপাদিকা শক্তি কমিয়া যায়। মিশ্রকৃষির সঙ্গে মোটর পরিবহণ ব্যবস্থার নিবিড় সম্পর্ক থাকা প্রয়োজন। যুক্তরাষ্ট্রে নিউইয়র্ক প্রভৃতি শহরের নিকট কৃষকেরা শাক-সজি, ফল, দুধ প্রভৃতি মোটর ট্রাকে করিয়া টাটকা অবস্থায় দ্রুত বাজারে পাঠায়। এইরূপ সজি উৎপাদনকে ট্রাক ফার্মিংও (truck farming) বলা হয়।

কলিকাতার আশেপাশে বহু মিশ্র কৃষিখামার আছে। এই সকল খামারে গো-মহিষ, পালন, দুগ্ধ ও মাখন উৎপাদন, হাঁস-মুরগী পালন, নানাপ্রকার শাকসজি ও ফলমূল এবং ফুল উৎপন্ন করা হয়। এই সমস্ত জিনিস মোটর ট্রাকে বোঝাই হইয়া প্রত্যহ প্রত্যুষে কলিকাতার বাজারে পৌছায় এবং ভাল দামে বিক্রয় হয়।

Q. 33. Classify agricultural crops.

ফসলের শ্রেণীবিভাগ

কৃষিজ দ্রব্য



বাগিচা জাতীয় ফসল

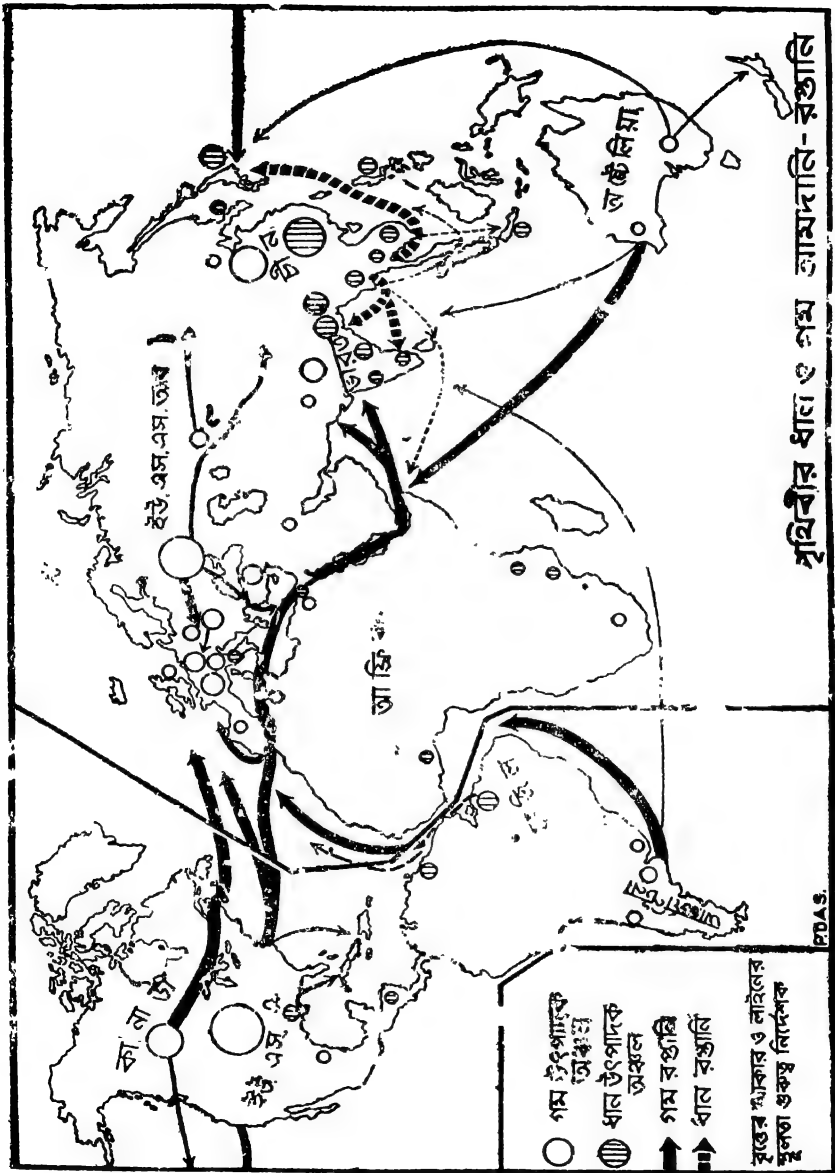
তেজবর্ধক পানীয় (beverages)	ফল (fruits)	রবার (rubber)	ইক্ষু (sugar-cane)
(চা, কফি, কোকো) তামাকও কতকটা এই শ্রেণীর, তবে পানীয় নহে)		(ইক্ষু সর্বত্র বাগিচা জাতীয় ফসল নহে—কেবল কিউবা, জাম্বা, ফিজি, হাওয়াই প্রভৃতি স্থানে—অর্থাৎ যে সকল স্থানে, ইহা বৃহদায়তন- ক্ষেত্রে প্রধানতঃ রপ্তানির জন্ত উৎপন্ন হয়, সেখানেই ইক্ষু বাগিচা জাতীয় ফসল)।	

খাদ্য ফসল (Cereals or Grain Crops)—

Q. 34. What physical conditions are required for the cultivation of rice? Name the countries which produce and export rice. (C. U. 1950)

ধান (rice)—ধান প্রধানতঃ গ্রীষ্মপ্রধান মণ্ডলে মৌসুমীবায়ু প্রবাহিত অঞ্চলের ফসল। ইহার জন্ম **পলিমাটির জমি**, (নদী উপত্যকার দো-আঁশ মাটিযুক্ত জমিতে ধান ভাল হয়)। বার্ষিক ৪৫" **ইঞ্চি** বা ততোধিক বৃষ্টিপাত ও ৭৫° ফাঃ বা ততোধিক তাপের প্রয়োজন হয়। জমিতে জল না দাঁড়াইলে ধান ভাল জন্মে না। দো-আঁশ মাটির নিম্নে কাদামাটি থাকিলে জল সহজে শুকায় না।

পৃথিবীর নানা দেশে নানা প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থার উপযোগী অসংখ্য প্রকার ধানের আবাদ দেখা যায়। ঐ সকল ধানকে মোটামুটি দুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) পার্বত্য ধান এবং (২) সমতল ভূমির ধান। নানা প্রকার পার্বত্য ধান পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে পর্বত গাত্রে জন্মে। ইহা সাধারণতঃ নিকৃষ্ট শ্রেণীর ও উৎপাদন নগণ্য। ইহার জন্ম প্রচুর বৃষ্টির প্রয়োজন হয়। সমতলভূমির (ভারতের) ধান প্রধানতঃ তিন প্রকার, যথা—আউস, আমন ও বোরো। কেবল ভারতেই ইহাদের আবার সহস্রাধিক শ্রেণী আছে। বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন জাতীয় ধান চাষ হয়। ইহার মধ্যে আউস ধানের জন্ম প্রথম দিকে কম ও আমনের জন্ম অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন হয়। জমিতে জল দাঁড়াইলে আমন ও আউস ধান রোপণ করা হয়। যেখানে জলসেচের সুব্যবস্থা আছে (যেমন—সিন্ধু ও গিঞ্জর) সেখানে সামান্য বৃষ্টিতেই ধান উৎপন্ন হয়; পূর্ব ভারতের জলাভূমিগুলিতে শীতকালে বোরো ধান চাষ করা হয়। দক্ষিণ জাপানেও শীতকালে ধান জন্মে। নানা স্থানে নানা প্রকার ধান চাষ হয়। স্থানীয় জলবায়ু ও মাটির প্রকার ভেদের জন্মও এই পার্থক্য দৃষ্ট হয়।



ভারতের বেশিরভাগ লোক ভাত খায়; তাহা ছাড়া অত্যন্ত নানারূপ খাদ্য চাউলের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়। ভারত, চীন ও জাপানে ধান হইতে নানাপ্রকার মত্তও প্রস্তুত হইয়া থাকে। পাকা ধানগাছ (খড়) দিয়া ঘব ছাওয়া হয়। গো-মহিষাদি পশু প্রধানতঃ খড় খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। ভারতের মাড় তাঁতবস্ত্রের জন্ম অপরিহার্য। পৃথিবীর প্রায় অর্ধেক লোকের প্রধান খাদ্য চাউল। পৃথিবীতে ১৯৬০ সালে প্রায় ২৪ কোটি টন ধান জন্মে।

চীন, ভারত, পাকিস্তান, জাপান, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্দোচীন, মালয়, কম্বোজা, কোরিয়া, ফিলিপাইন, পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ব্রিটিশ গিয়ানা, মিশর, স্পেন, ইটালি, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, ব্রজিল প্রভৃতি অঞ্চলে প্রধানতঃ ধান জন্মে।

চীনেই পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে ধান উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই ভারত, জাপান, ইন্দোনেশিয়া ও পাকিস্তান।

চীনদেশের সমগ্র দক্ষিণ ভাগে বিশেষতঃ সিকিয়াং নদীর উপত্যকা, ইয়াংসি ও সিকিয়াং অববাহিকা এবং লোহিত পর্ষদে অধিকাংশ ধান উৎপন্ন হয়। চীনের মধ্যভাগের সমুদ্রতট সংলগ্ন অংশগুলিতেও প্রচুর ধান জন্মে। এমনকি মাঞ্চুরিয়ার দক্ষিণ উপকূলেও অল্প পরিমাণে ধান চাষ হয়। ভাত চীনদেশের জাতীয় খাদ্য বলা চলে। চীনদেশে প্রতি একর জমিতে ভারত অপেক্ষা অনেক বেশি ধান উৎপন্ন হয়।

ভারতে পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, অন্ধ্র, মাদ্রাজ, আসাম, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ, মালাবার তট প্রভৃতি অঞ্চলে অধিক ধান উৎপন্ন হয়। পূর্ব পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশের ইরাবতী ব-দ্বীপ, ইন্দোচীনের কাম্বোডিয়া ও লোহিত নদীর ব-দ্বীপ, শ্রামের মেনান নদীর সমভূমি, জাপানের মধ্য ও দক্ষিণভাগ, কোরিয়ার দক্ষিণাংশ, ফিলিপাইনের লুজন-দ্বীপ, কম্বোজা, জাভা এবং সুমাত্রা প্রভৃতি স্থানও ধান উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। ইটালিতে 'পো' নদীর অববাহিকা বা লম্বাডি সমভূমিতে ধান চাষ হয়। এখানে জলসেচ দরকার হয় কারণ ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে গ্রীষ্মকাল শুষ্ক থাকে। আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রে মিসিসিপি নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে ও ক্যালিফোর্নিয়ার কোন কোন স্থানে ধান চাষ হয়। সোভিয়েট এশিয়া এবং অস্ট্রেলিয়ার দু'এক স্থানেও ধান চাষ হয়; অবশ্য দক্ষিণ ও পূর্ব এশিয়ার ভূ-মায় ঐ সকল দেশের ধান উৎপাদন মগণ্য।

একর প্রতি ধান উৎপাদনে স্পেন ও ইটালি পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। প্রতি একরে ভারতে গড়ে মাত্র ১৪১৫ মণ ধান উৎপন্ন হয়। চীনে প্রতি একরে প্রায় ৩০ মণ, জাপানে ৩০ মণের বেশি ও সমগ্র পৃথিবীতে গড়ে ১৮ মণ ধান উৎপন্ন হয়। ভারত ও চীনে উৎপাদনের তুলনায় জনসংখ্যা অধিক বলিয়া চাউল রপ্তানি তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। ১৯৩৭ সালের পর হইতেই ভারত প্রধানতঃ ব্রহ্মদেশ হইতে চাউল আমদানি করে। মোস্থমী বায়ুর ভারতম্য অহুসারে ভারত ও চীনে চাউলের

উৎপাদন প্রতি বৎসর কমবেশি হইয়া থাকে। ব্রহ্মদেশ, শ্যাম, ইন্দোচীন প্রভৃতি যে সকল দেশের জনসংখ্যা কম অথচ উৎপাদন বেশি, সাধারণতঃ সেই সকল দেশ হইতেই প্রচুর চাউল বিদেশে রপ্তানি হয়।

ব্রহ্মদেশ, শ্যাম, ইন্দোচীন, কোরিয়া, ফরমোজা, আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র ও ব্রেজিল চাউল রপ্তানি ব্যাপারে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে। প্রধান আমদানিকারক দেশগুলির মধ্য চীন, ভারত, জাপান, সিংহল ও মালয় প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

আমদানি-রপ্তানি বন্দর—পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধান রপ্তানি বন্দরগুলির মধ্যে ব্রহ্মদেশের রেহুন, বেসিন ও আকিয়াব, শ্যামের ব্যাঙ্কক, ভিয়েটনামের সাইগণ ও হাইফং এবং আমদানি বন্দরগুলির মধ্যে জাপানের কোবে ও ইয়াকোহামা, সিংহলের কলম্বো, ভারতের কলিকাতা ও মাদ্রাজ, চীনের সাংহাই, ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা, ও পাকিস্তানের চট্টগ্রাম প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

***পৃথিবীর ধান উৎপাদন প্রায় ২৩৯ কোটি টন**

চীন	৮ কোটি ৫০ লক্ষ টন	থাইল্যান্ড	× কোটি ৭৭ লক্ষ টন
পাকিস্তান	১ " ৬০ " "	ব্রেজিল	× " ৫৩ " "
জাপান	১ " ৬১ " "	ভিয়েটনাম	× " ২৩ " "
ইন্দোনেশিয়া	১ " ৩০ " "	ফিলিপাইন	" ৩০ " "
ব্রহ্মদেশ—	" ৬১ " "	যুক্তরাষ্ট্র	" ২৪ " "

ভারত ৫ কোটি ১৩ লক্ষ টন

Q. 35 What geographical conditions are necessary for the cultivation of the following crops—(a) Wheat, (b) Barley, (c) Rye, (d) Oat and (e) Millets? Describe the world distribution and trade of each of them.

গম, যব, রাই, জই ও বাজরা মানুষের প্রধান খাদ্য। অবশ্য পশুর খাদ্য হিসাবেই অধিকাংশ ওট এবং যব ব্যবহৃত হয়। জলবায়ু, মাটি এবং আর্থিক অবস্থা বিশেষে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এগুলি খাদ্য হিসাবে প্রচলিত।

(a) গম (Wheat)—গম একটি প্রধান খাদ্যফসল। ইহার প্রচলন অতি প্রাচীন কালেও ছিল। দীর্ঘকাল চাষ হওয়ার ফলে বিভিন্ন দেশের জলবায়ু ও মাটির উপযুক্ত বহুপ্রকার গমের প্রচলন হইয়াছে। প্রধানতঃ ইহা দুই প্রকার; যথা—বাসন্তিক ও শীতকালীন। যে সকল দেশ অধিক শীতল (যেমন—কানাডা)

* Statistical Year Book—U. N. O. 1961 (১৯৬২ সালের মাঝামাঝি প্রকাশিত) ইহাই সর্বাধুনিক নির্ভরযোগ্য পরিসংখ্যান। ১৯৬১ সালের মোটামুটি হিসাব U. N. O.-ব F. A. O. Bulletin-এ পাওয়া যার তবে উহা পরিবর্তন সাপেক্ষ। এই গ্রন্থে সর্বত্র কৃষি উৎপাদন সম্পর্কে উপরিউক্ত Year Book-এর পরিসংখ্যান দেওয়া হইয়াছে।

অর্থাৎ যেখানে শীতকালে অত্যধিক ভূষারপাত হয়, সেই সকল দেশে বাসস্তিক গমের চাষ হয়। আবার ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি যে সকল দেশের জলবায়ু উষ্ণ ভাবাপন্ন সেখানে কেবলমাত্র শীত ঋতুতেই গম চাষ করা সম্ভব। গম চাষ করিবার জন্য নিম্নলিখিত ভৌগোলিক পরিবেশের প্রয়োজন—(ক) গড় উষ্ণতা প্রায় ৫০° ফাঃ, (খ) বৃষ্টিপাত যদি গ্রীষ্মকালে হয় তবে ২০" হইতে ৪০", আর যদি শীতকালে হয় তবে ১৫" হইতে ৩০"। (গ) নিয়মিত জলসেচ, (ঘ) ফসল কাটার পূর্বে কিছুকাল শুষ্ক জলবায়ু, রৌদ্রকরোজ্জল ও সম্পূর্ণ মেঘহীন আকাশ এবং (ঙ) উর্বর হালকা দোঁরাশ পলিমাটি ও একটু ঢেউ খেলানো জমি।

আধুনিককালে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, ইউক্রেন, আর্জেন্টিনা প্রভৃতি দেশের বিশাল ক্ষেত্রে নানাপ্রকার কৃষিজন্মের সাহায্যে গম চাষ করা হয়। পৃথিবীর মধ্যে একর প্রতি গম উৎপাদন হল্যান্ড, জার্মানী ও ডেনমার্ক অধিক (৪০ বুশেল বা ততোধিক)। ব্রিটেন, ফ্রান্স ও ইটালিতেও একর প্রতি ৩০ হইতে ৩৫ বুশেলের মত এবং যুক্তরাষ্ট্রে একর প্রতি ২৫ বুশেল গম জন্মে। ভারতে প্রতি একরে মাত্র ১০।১২ বুশেল (এক বুশেল গম ৩০ সেরের মত কিন্তু এক বুশেল যবের ওজন অনেক কম) ফলে। পৃথিবীর প্রধান প্রধান গম উৎপাদক অঞ্চলগুলি হইল :—(১) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার অভ্যন্তরভাগের সুবিভক্ত প্রেয়ারী সমভূমি ও মিসিসিপি নদীর অববাহিকা, (২) মোন্টিয়েট রাশিয়ার ডন, নীপার ও নীষ্টার নদীবিধৌত বিশাল সমভূমি বা ইউক্রেন, (৩) উত্তর চীনের সমভূমি, (৪) ভারত ও পাকিস্তানের সিন্ধু অববাহিকা ও গঙ্গা নদীর উপপ্রবাহ অঞ্চল, (৫) অষ্ট্রেলিয়ার মারে ও ডালিং নদীর সমভূমি, (৬) আর্জেন্টিনার পম্পাস সমভূমি, (৭) ফ্রান্সের পশ্চিমভাগের সমভূমি (৮) হাঙ্গেরি ও রুম্যানিয়া, (৯) উত্তর ইটালি এবং (১০) তুরস্ক।

পৃথিবীর গম রপ্তানি বাণিজ্য আন্তর্জাতিক চুক্তির মারফত সম্পন্ন হয়। প্রধান প্রধান গম রপ্তানিকারী দেশ হইল কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা ও রাশিয়া এবং আমদানিকারী দেশ ব্রিটেন, জার্মানী, ভারত, জাপান, পাকিস্তান ও চীন প্রভৃতি। পৃথিবীর প্রধান গম রপ্তানি বন্দরের মধ্যে কানাডার মন্ট্রীল, হ্যালিফক্স, চাচিল, কোর্ট উইলিয়াম ও ভ্যান্সুভার, যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক, অষ্ট্রেলিয়ার সিডনি ও মেলবোর্ন, রাশিয়ার ওডেসা এবং আর্জেন্টিনার বুয়োনাস আয়ারেস উল্লেখযোগ্য।

পৃথিবীর গম উৎপাদন প্রায় ২৪.৩ কোটি টন

রাশিয়া	৬ কোটি ৩৭ লক্ষ টন	ইটালি	৬৮ লক্ষ টন
যুক্তরাষ্ট্র	৩ " ৬৭ " "	তুরস্ক	৮৫ " "
চীন	৩ " ১৩ " "	আর্জেন্টিনা	৩২ " "
ফ্রান্স	১ " ১০ " "	অষ্ট্রেলিয়া	৬১ " "
কানাডা	১ " ৩০ " "	ভারত	১ কোটি ১০ লক্ষ টন

(b) **যব (Barley)**—যব বর্তমানে একটি প্রধান খাদ্যফসল না হইলেও এক সময় ইহা স্কটল্যান্ড, নরওয়ে প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের একটি প্রধান খাদ্য ছিল। বর্তমানে ইহার প্রধান ব্যবহার বিস্কুট, মদ, শিশুর খাদ্য ও পশু খাদ্য হিসাবে। ইহা পুষ্টিকর ও লঘুপাক কিন্তু ইহা হইতে রুটি প্রস্তুত করা কঠিন; কারণ আঠাল পদার্থের অভাব। ইহার মত জলবায়ু অগ্রাহকারী ফসল আর নাই। নরওয়ে হইতে ভারত পর্যন্ত বিস্তৃত ভূখণ্ড জুড়িয়া প্রায় সর্বত্রই ইহার চাষ হইতে পারে। মৃদুশীতল জলবায়ু, কম বৃষ্টিপাত এবং উর্বর হাল্কা মাটি ইহার চাষ করিবার উপযুক্ত অবস্থা। যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ার দক্ষিণভাগ যব উৎপাদনে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহা ছাড়া, যে সকল দেশে গম উৎপন্ন হয় সে সকল দেশে গমের পাশাপাশি একটু খারাপ মাটিতে এা কখনও কখনও একত্রে যবের চাষ হয়। ফসল ভাল হইলেও যব হাল্কা বলিয়া ওজনে বেশি হয় না। প্রধান যব উৎপাদক দেশগুলি হইল রাশিয়া, চীন, কানাডা, তুরস্ক, জাপান, আর্জেন্টিনা, যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারত প্রভৃতি। ইহার বহির্বাণিজ্য তেমন উল্লেখযোগ্য নহে।

পৃথিবীর যব উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র	২২ লক্ষ টন	রাশিয়া	১১৪ লক্ষ টন	জাপান	২৩ লক্ষ টন
চীন	৮০ ,, ,, (১৯৬)	তুরস্ক	৩৭ লক্ষ ,,	জার্মানী	৪৪ ,, ,,
ব্রিটেন	৪৩ ,, ,,	ভারত	২৭ লক্ষ টন		

(c) **রাই (Rye)**—ইহাকে গমের এক অতি নিকৃষ্ট কৃষবর্ণ সংস্করণ (গম নহে—গাছও সম্পূর্ণ অল্প প্রকার) বলা যাইতে পারে। তৈলবীজ রাই ইহা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। ইহার চাষ হয় শীতপ্রধান মহাদেশীয় জলবায়ুতে এবং অল্পবর জমিতে। ফসল ভালই হয়, দামও গমের তুলনায় কম, সুতরাং মধ্য ইউরোপের সর্বত্র ইহা দরিদ্র লোকের একমাত্র খাদ্য ফসল। রাই বেশ পুষ্টিকর খাদ্য। যে সকল দেশের আর্থিক অবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল—(যথা, যুক্তরাষ্ট্র ও ব্রিটেন) সেই সকল দেশে ইহার চাষ কম। ইহা একটি পুষ্টিকর পশুখাদ্যও বটে। রাশিয়া রাই উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। দ্বিতীয় স্থান জার্মানীর এবং তাহার পর পোলাণ্ড। ইহা কেবল মাৎ শীত প্রধান দেশেই উৎপন্ন হয়। ইহার বহির্বাণিজ্য খুব কম।

(d) **জই (Oat)**—ইহা নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের একটি প্রধান খাদ্য ফসল। জই গম অপেক্ষা অধিক পুষ্টিকর। জই মানুষের খাদ্য হইলেও পশুখাদ্য হিসাবে ইহার প্রচলন অধিক। শূকর, গরু, মেঘ প্রভৃতি যে সকল প্রাণী মাংসের জন্ত প্রতিপালিত হয় তাহাদিগকে মাংসল করিবার জন্ত ওট খাওয়ানো হয়। সুতরাং পশুচারণ অঞ্চলেই ইহার চাষ অধিক। অত্যন্ত শীতল স্থানে এবং তিজা জলবায়ুতেও ইহা

ভালই জন্মে। সমগ্র ইউরোপে, এমন কি ফিনল্যান্ড ও উত্তর রাশিয়ায়ও ইহার যথেষ্ট চাষ আছে। যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চলে ইহার চাষ হয়। কানাডা, জার্মানী, ব্রিটেন, পোল্যান্ড প্রভৃতি স্থানেও ইহার চাষ হয়।

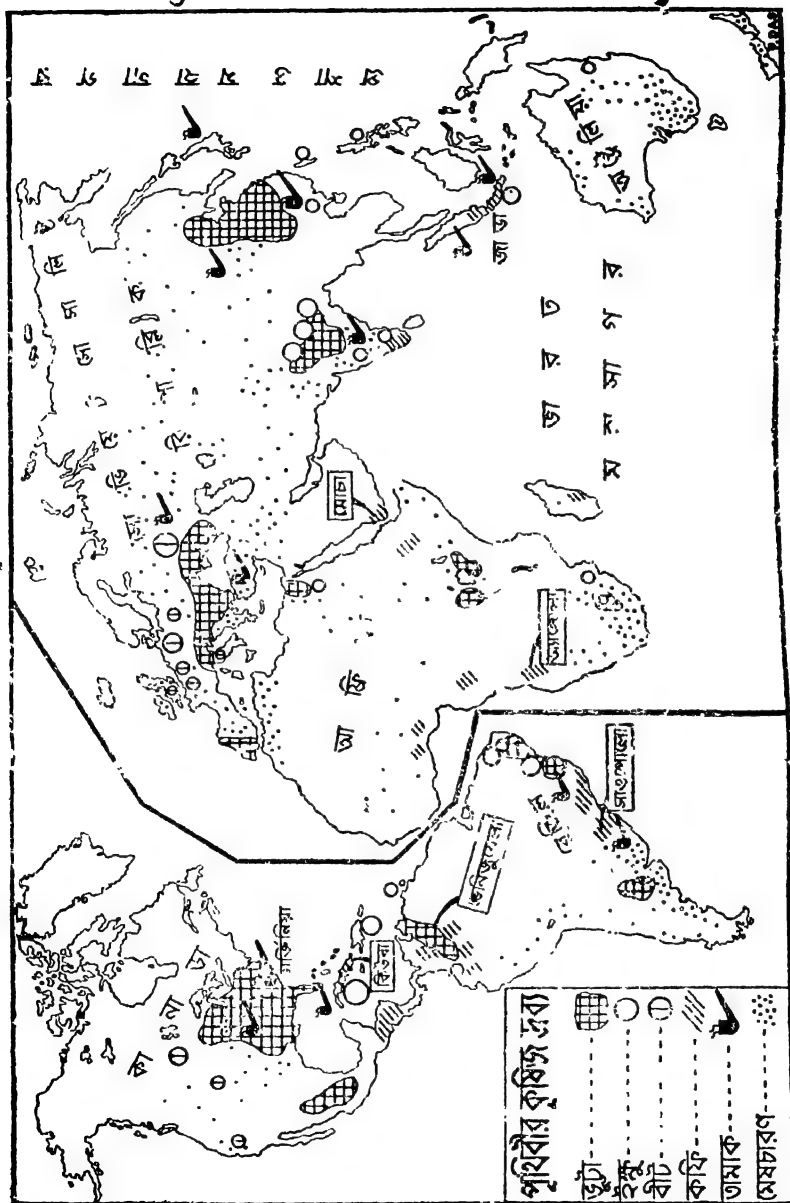
(e) বাজরা (Millets)—জোয়ার, বাজরা, রাগি (ভারত), মাইলো, শোরগুম (যুক্তরাষ্ট্রে), কেওলাং (চীনে) প্রভৃতি বহুপ্রকার বাজরা জাতীয় ফসল আছে। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বর্ষাকালে অপেক্ষাকৃত কম রষ্টিপাতযুক্ত স্থানে এবং অন্তর্বর জমিতে ইহার চাষ হয়। ভারতের দক্ষিণাভ্যে, উত্তর চীনের অভ্যন্তরভাগে ও আফ্রিকার অন্তর্বর ভূখণ্ডের অধিবাসীদের ইহাই প্রধান খাদ্য। বহুপ্রকার বাজরা জাতীয় গাছ আছে। কোনটি মাত্র দু'ফুট আবার কোনটি দশ ফুট লম্বা। ইহার ফলন খুব বেশি এবং খাদ্যমূল্যও কম নয়। ইহা প্রধানতঃ দরিদ্র লোকের খাদ্য। ওজনে হালকা বলিয়া পরিবহণ ব্যয়সাধ্য। স্তত্রাং ইহার বহির্বাণিজ্য খুবই কম হয়। বাজরা জাতীয় ফসলগুলি ধান বা গমের মত স্থখাদ্য নহে। বর্তমানে ভারত বাজরা সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ হইয়াছে। ভারতের এক তৃতীয়াংশ লোক এই ফসল খাইয়া জীবন ধারণ করে। চীন ও আফ্রিকাতেও তাই। যুক্তরাষ্ট্রে ইহা একটি প্রধান পশুখাদ্য।

Q. 36. What Geographical conditions are necessary for the cultivation of Maize? Name the producing regions.

ভুট্টা (Maize)—ভুট্টা আমেরিকার ফসল। প্রাচীনকালে রেড ইণ্ডিয়ানরা এই ফসলের চাষ করিত। বর্তমানে ইহা উপক্রান্তীয় অঞ্চলের সর্বত্রই চাষ করা হয়। ভুট্টা নানাভাবে খাওয়া চলে, ইহাতে আঠাল পদার্থের অভাব থাকায় রুটি প্রভৃতি স্থখাদ্য প্রস্তুত করা অস্ববিধাজনক। ইহা হইতে মাড় ও চিনি প্রকোজ প্রস্তুত করা যায়। শিশুদের খাদ্য হিসাবেই ইহার সর্বাধিক চাহিদা।

ভুট্টা চাষের জল উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ুর প্রয়োজন। ৮০° ফাঃ উত্তাপ ও ৪০" হইতে ৫০" রষ্টিপাত এই ফসল চাষের জল প্রয়োজন। মাটি উর্বর ও গভীর হওয়া দরকার। ভুট্টার ফলন খুব বেশি হয়। ইহা অত্যন্ত পুষ্টিকর খাদ্য। ভুট্টার গাছও পশুর খাদ্য। গাছের গোড়া কাগজ প্রস্তুতের জল ব্যবহৃত হয়।

ভুট্টা উষ্ণমণ্ডলের ফসল হইলেও বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ ভূটা আতিশীতোষ্ণ-মণ্ডলের দক্ষিণপ্রান্তবর্তী অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর ঐ অংশ ভুট্টা উৎপন্ন করিয়া থাকে (বৎসরে ৮৫ কোটি টন ভুট্টা উৎপন্ন হয়); সেখানে ইহাকে Indian Corn বলা হয়। ইহা নিগ্রোদের প্রধান খাদ্য। দক্ষিণাঞ্চলে তুলা বলয় পর্যন্ত ইহাই সর্বপ্রধান ফসল। শূকর, গরু ও অশ্বের খাদ্য হিসাবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভুট্টা ব্যবহৃত হয়। নানা শিল্পেও (যথা—মাড় প্রস্তুত, প্রকোজ শিল্প ও অ্যালকোহল শিল্প) ইহার চাহিদা আছে। উত্তর চীনে প্রচুর ভুট্টা জন্মে। ইউরোপের



দক্ষিণে ও পূর্ব-মধ্যভাগে ভুট্টার চাষ আছে। ইটালি, হাঙ্গেরী, রুম্যানিয়া ও ইউক্রেনে ইহার চাষ হয়। সমগ্র পূর্ব ও দক্ষিণ আফ্রিকার অধিবাসীদের ভুট্টাই প্রধান খাদ্য ফসল। ব্রেজিল, ভেনিজুয়েলা ও মধ্য-আমেরিকায় প্রচুর ভুট্টা উৎপন্ন হয়। ভারতে উত্তর বিহার ও উত্তর প্রদেশের পূর্বাঞ্চলের অধিবাসীদের ভুট্টা একটি প্রধান খাদ্য। অক্লান্ত ইহার চাষ আছে। খাদ্য হিসাবে ভুট্টা অত্যন্ত পুষ্টিকর, সুতরাং ভবিষ্যতে নানা দেশে ইহার চাষ বৃদ্ধি পাইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ইন্দোনেশিয়া, ভারত, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে ভুট্টা, ক্যাসাভা ও চীনাবাদাম হইতে কৃত্রিম চাউল প্রস্তুত করা হইতেছে।

পৃথিবীর ভুট্টা উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র	১১ কোটি ১০ লক্ষ টন	আর্জেন্টিনা	৪৮ লক্ষ টন
চীন	২ কোটি ৪০ „ „	যুগোস্লাভিয়া	৬১ „ „
ব্রেজিল	× ৮২ „ „	মেক্সিকো	৫০ „ „
রুম্যানিয়া	× ৫৫ „ „	দঃ আফ্রিকা	৪৭ „ „

ভারত ৩২ লক্ষ টন (১৯৬০)।

চিনি উৎপাদক ফসল (Sugar plants)

Q. 37. Describe the geographical conditions which favour the growth of sugarbeet. Name the countries which produce beet sugar.

বীট (Beet)—পৃথিবীতে মোট যে পরিমাণ চিনি উৎপন্ন হয় তাহার প্রায় শতকরা ৩০ ভাগ বীট চিনি। মিষ্টি বীট সাধারণতঃ নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। উর্বর এবং দো-আঁশ জমিতে প্রচুর পরিমাণে সার দিয়া ইহার জমি প্রস্তুত করিতে হয়। এই জমিতে কিছু পরিমাণ চুন জাতীয় পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। মহাদেশীয় জলবায়ু সম্পন্ন (Continental type of climate) যে সমস্ত অঞ্চলে বৃষ্টিপাত নিতান্ত কম নহে সেই 'সমস্ত অঞ্চলে ইহা জন্মে। ইহার পক্ষে প্রচুর সূর্যকিরণ, গ্রীষ্মকালে মৃদু উষ্ণতা এবং শীতকালে শুষ্ক ও শীতল আবহাওয়ার প্রয়োজন হয়। ইক্ষু অপেক্ষা বীট উৎপাদনে বিশেষ নৈপুণ্যের প্রয়োজন। বীট হইতে চিনি উৎপাদন শুরু হয় নেপোলিয়নের সময় হইতে। বর্তমানে নানা প্রকার কৃত্রিম ব্যবস্থার দ্বারা বীটমূলের (এখানে বলা প্রয়োজন যে বীট মাটির নীচে জন্মে) চিনির পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি করা হইয়াছে। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও বীট ইক্ষুর সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারে না। ইউরোপের অনেক দেশেই বীট এবং উহা হইতে চিনি উৎপাদন শিল্প সরকারের সংরক্ষণ লাভ করিয়াছে। রাশিয়া বীট উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইহা ছাড়া জার্মানী, চেকোস্লোভাকিয়া, ফ্রান্স, পোল্যান্ড, কানাডা,

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম এবং নেদারল্যান্ডের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ সুইডেন, ডেনমার্ক এবং ইটালিতেও ইহা উৎপন্ন হয়। রাষ্ট্রের সহযোগিতায় ইংল্যান্ডও এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q. 38. Describe the geographical bases and other conditions that are responsible for the present world distribution of sugar cane. Describe the world trade in sugar

ইক্ষু (Sugar cane)—ইক্ষু পূর্ব এশিয়ার বিশিষ্ট কৃষিজস্রব্য। গাঙ্গেয় উপত্যকা এবং ইন্দোচীনে ইহা প্রাচীনকাল হইতেই উৎপন্ন হইতেছে। কিন্তু নিরক্ষীয় জলবায়ুতেই ইক্ষু ভাল জন্মে। ইক্ষুগাছ তৃণজাতীয়; ইহা ১০ হইতে ১৫ ফুট উচ্চ হয়।

উষ্ণ এবং আর্দ্র জলবায়ু এবং প্রচুর বৃষ্টিপাত ইক্ষুচাষের পক্ষে একান্তভাবে প্রয়োজনীয়। ইক্ষু চাষের জন্ম ৫০" হইতে ৭০' বৃষ্টিপাত এবং গড়ে ৭৫° ফাঃ উত্তাপ প্রয়োজন। ইক্ষু গাছ ১০ হইতে ১৬ মাসে কাটিবার উপযুক্ত হয়। ভারতের কোন কোন ইক্ষু ১০।১২ মাসেই কাটা হয় (শীতকালে)। অত্যাগ্র দেশেও যে সময় বৃষ্টিপাত কম সেই সময় ইক্ষু কাটা হয়। অতিরিক্ত বৃষ্টি হইলে ইহার রসে যথেষ্ট চিনি পাওয়া যায় না। ইক্ষুর জমিতে নাল কাটিয়া জল নিকাশের ব্যবস্থা করা চাই। চুন এবং লবণ জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত মৃত্তিকা ইক্ষুচাষের পক্ষে অনুকূল। সমুদ্রের বাতাস যদিও ইক্ষুচাষের পক্ষে অত্যাবশ্যক নয়; তবুও ইহার প্রভাবে উচ্চাঙ্গের ইক্ষু জন্মে।

ভারত পৃথিবীর মধ্যে অগ্রতম শ্রেষ্ঠ ইক্ষু উৎপাদক দেশ হইলেও ভারতের ইক্ষু জাভা ও কিউবা অপেক্ষা গড়পড়তা উৎপাদনে অনেক নিকৃষ্ট। পৃথিবীতে ইক্ষু চিনি উৎপাদনে কিউবা প্রথম, ব্রাজিল দ্বিতীয় এবং ভারত তৃতীয়। কিন্তু ভারতে গুড়ের উৎপাদন চিনি উৎপাদনের তুলনায় অনেক বেশি। চিনি ও গুড়ের মোট উৎপাদন প্রায় ৬৮ লক্ষ টন। ভারতেই ইক্ষুর চাষ সর্বাধিক বেশি হয়; কিন্তু একর প্রতি উৎপাদন কম। হাওয়াই দ্বীপে এক একরে ৬২ টন ও ভারতে মাত্র ১৫ টন ইক্ষু হয়। ইক্ষু উৎপাদনে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এখানকার প্রধান উৎপাদন স্থান কিউবা (Cuba)। তাহা ছাড়া, হাইতি, ডোমিনিকা, পোর্টোরিকো ও ত্রিনিদাদ প্রভৃতি স্থানেও সামুদ্রিক জলবায়ুর প্রভাবে ইক্ষুচাষ খুব উন্নত হইয়াছে। পৃথিবীর প্রায় সকল ইক্ষু উৎপাদক স্থানই সমুদ্রের সন্নিকট। ভারতই ইহার ব্যতিক্রম। ভারত ২। সাগরের মরিসাস, জাভা ও প্রশান্ত মহাসাগরের হাওয়াই, লুজন, ফিজ ও ফরমোজা ইক্ষু উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাগে এবং অষ্ট্রেলিয়ার কুইন্সল্যান্ড তটে ইক্ষু উৎপাদন ক্রম প্রসার লাভ করিয়াছে।

বর্তমানে পৃথিবীর মোট উৎপন্ন চিনির প্রায় ৬৫ ভাগ ইক্ষু হইতে, ৩০ ভাগ বীট

হইতে এবং অবশিষ্ট ৫ ভাগ খেজুর, তাল, ড্রাফা, ভূট্টা ও ম্যাপল (কানাদার গাছ) গাছ প্রভৃতি হইতে পাওয়া যায়।

ইক্ষু ও বীট চিনি বাণিজ্য—কিউবা, জামেইকা, পোর্টোরিকো, জাভা, অষ্ট্রেলিয়া, মরিসাস, হাওয়াই এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষু চিনি জাপান, চীন, ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। প্রায় সমস্ত মিষ্ট বীট উৎপাদক দেশ ইক্ষু-চিনি আমদানি করে; কারণ ঐ সকল দেশে উৎপন্ন বীট-চিনি স্থানীয় প্রয়োজনেই নিঃশেষিত হয়। ব্রিটেন ও যুক্তরাষ্ট্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর চিনি আমদানি করে। চীন জাপান ও করমোজা, জাভা ও ফিলিপাইন হইতে প্রচুর পরিমাণে চিনি আমদানি করিয়া থাকে। বর্তমানে ইক্ষু চিনি রপ্তানির ক্ষেত্রে কিউবা প্রথম, ব্রিজিল দ্বিতীয় এবং হাওয়াই, অষ্ট্রেলিয়া ও পোর্টোরিকো বিশেষ উল্লেখযোগ্যস্থান অধিকার করে। সম্প্রতি ভারতও লক্ষাধিক টন চিনি রপ্তানি করিয়াছে। রাশিয়া হইতে বীট-চিনি রপ্তানি হয়।

পৃথিবীর চিনি উৎপাদন

ইক্ষু চিনি—১৯৬০		ইন্দোনেশিয়া ৬ লক্ষ ২২ হাজার টন	
কিউবা	৫৮ লক্ষ × হাঃ টন	বীট চিনি ১৯৬০	
ব্রিজিল	৩৩ " × " "	রাশিয়া	৫৭ লক্ষ × হাজার টন
ফিলিপাইন	১৩ " × " "	জার্মানী	১৭ " × " "
অষ্ট্রেলিয়া	১৩ " × " "	ফ্রান্স	২৭ হাজার × হাজার টন
চীন	১২ " × " "	যুক্তরাষ্ট্র	২২ " × " "
হাওয়াই	৮ লক্ষ × হাঃ টন	(ইহা ছাড়া ৫ লক্ষ টন ইক্ষু চিনি)	

ভারত ২৮ লক্ষ টন ইক্ষু চিনি (এবং ৪০ লক্ষ টন গুড়)

একর প্রতি ইক্ষু উৎপাদন—হাওয়াই দ্বীপ ৬২ টন, জাভা বা যবদ্বীপ ৫৬ টন, ফিলিপাইন ২৭ টন, কিউবা ১৭ টন এবং ভারত ১৫ টন।

Q. 39. What physical and climatic conditions make Cuba the most important producer of the cane sugar. (C. U. 1958)

কিউবা দ্বীপ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে অবস্থিত। এই দ্বীপের জলবায়ু প্রায় নিরক্ষীয় জলবায়ুর মত। বৃষ্টিপাত পশ্চিম অংশে অত্যধিক। সূত্রাং মধ্য ও পূর্ব-ভাগের উর্বর জমিতেই ইক্ষুচাষ অধিক হয়। এখানে বৃষ্টিপাত ৫০"র মত এবং ইক্ষু এক বৎসরের মধ্যেই পুষ্ট হয়। একবার রোপণ করিলে কয়েক বৎসর ইক্ষু জন্মে। নতুন করিয়া চাষ করিতে হয় না। এখানে প্রচুর শ্রমিক আছে এবং পূর্বে যুক্তরাষ্ট্রের মূলধন এখানে নিয়োজিত ছিল; কিন্তু এখন এই শিল্প কিউবা সরকারের আয়ত্বে আছে। এখন কিউবার চিনির প্রধান ক্রেতা পূর্ব-ইউরোপের দেশগুলি,

চীন ও রাশিয়া, পৃথিবীর বাজারে রপ্তানি যোগ্য ইক্ষু চিনির অর্ধেক কিউবা রপ্তানি করে।

[ইহার পরে ৩৮নং প্রশ্নের উত্তর হইতে ইক্ষুচাষের প্রয়োজনীয় অবস্থা এবং উৎপাদক ও রপ্তানিকারক দেশগুলির নাম দেওয়া প্রয়োজন।]

Q. 40. Explain why sugarbeet and sugarcane are grown in regions which are mutually exclusive. Give the distribution of sugarcane producing areas of the world. Which are the countries that export sugar ?

ইক্ষু উষ্ণ মণ্ডলের ফসল। মিষ্টবীট শীতপ্রধান দেশের ফসল। শুধু তাহাই নয় এই দুইটি ফসল উৎপাদনের ভৌগোলিক ও আর্থিক পরিবেশ সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র হওয়া দরকার, নিম্নের আলোচনায় ইহাই দেখান হইয়াছে।

ইক্ষু ও বীট চিনি উৎপাদনের প্রয়োজনীয় অবস্থার তুলনা

ইক্ষু

বীট

- | | |
|--|---|
| ১। ইক্ষু উষ্ণমণ্ডলের উদ্ভিদ। | ১। উহা নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের উদ্ভিদ। |
| ২। ইক্ষু গভীর উবর মাটিতে চাষ করা হয়। ইক্ষু মাটির উপরে জন্মে। | ২। বালুকাময় বা হালকা মাটিতেও হয়; কারণ ইক্ষু মাটির নিম্নে জন্মে। |
| ৩। ইক্ষু চাষ করিতে দক্ষতার তেমন প্রয়োজন হয় না। কিন্তু প্রচুর পরিশ্রম করিতে হয়। | ৩। ইক্ষু উৎপাদনের জন্ত প্রচুর হৃদক্ষ শ্রমিক লাগে। |
| ৪। ইক্ষু গাছের চিনির ভাগ খুব বেশি। | ৪। ইহাতে চিনির ভাগ তত বেশি নহে (উন্নতি সত্ত্বেও)। ৬৭ টন দীটমূল হইতে এক টন চিনি পাওয়া যায়। |
| ৫। ইক্ষু উষ্ণমণ্ডলে চাষ হয়। সেখানে মজুর খুব সস্তা। | ৫। বীট নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলে চাষ হয়। সেখানে মজুরদের মজুরিও বেশি। |
| ৬। ইক্ষুর ছিপড়া হইতে কাগজ প্রস্তুত করা যাইতে পারে বটে কিন্তু এখনও পর্যন্ত উহা ইক্ষু হিসাবে ব্যবহৃত হয়। | ৬। ইহার ছিপড়া ও পাতা গবাদি পশুর উৎকৃষ্ট খাদ্য। |
| ৭। ইক্ষু-চিনিশিল্পের উপজাত দ্রব্য আলকোহল। | ৭। বীট হইতেও উপজাতদ্রব্য পাওয়া যায়। |
| ৮। ইক্ষু অনুরক্ত দেশের ফসল। | ৮। বীট উন্নতিশীল দেশের ফসল। |

[পরবর্তী অংশের জন্ত Q. 38 তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

বাগিচাজাতীয় ফসল (Plantation crops) :

Q. 41. Describe the conditions under which tea is grown

in different countries of the world. Name the producing and exporting countries.

চা (Tea)—চা গাছ উষ্ণমণ্ডলের একপ্রকার চিরসবুজ গাছ। গাছগুলিকে বাড়িতে দিলে উহারা ২০ ফুট উচ্চ হইতে পারে। কিন্তু অধিক পাতা পাইবার জগ্গ এবং পাতা তুলিবার সুবিধার জগ্গ গাছগুলিকে ৩৪ ফুটের অধিক বড় হইতে দেওয়া হয় না; ফলে গাছগুলি এক-একটি ঝোপে পরিণত হয়। গাছগুলি রোপণ করিবার কয়েক বৎসর পর হইতেই স্ত্রী-শ্রমিকরা নিপুণভাবে ঐগুলি হইতে মাঝে মাঝে একটি কুঁড়িসহ (পাতার কোরক) দুইটি কচি পাতা এক-একটি করিয়া তুলিয়া লইতে থাকে। ঐ পাতা শুষ্ক করিয়া চীন, জাপান ও ফরমোজায় কিছু পরিমাণে “সবুজ চা” প্রস্তুত হয়। উহাই আবার স্থলপথে রপ্তানির জগ্গ ইষ্টকের আকারে জমাণো হয়। তাহাকে Brick Tea বলে। ভারত, সিংহল, চীন প্রভৃতি দেশে ইউরোপ ও আমেরিকার বাজারের জগ্গ “কৃষ্ণ চা” (Black Tea) প্রস্তুত হয়। এই চা কারখানায় বিশিষ্ট উপায়ে কম উত্তাপে পাতাগুলিকে শুকাইয়া প্রস্তুত করা হয়।

চা উৎপাদনের জগ্গ উষ্ণ অথচ আর্দ্র জলবায়ুর প্রয়োজন। চায়ের জমি খুব উর্বর হওয়া দরকার। পাহাড়ের গায়েও বেশ উর্বর মাটি পাওয়া যায়। জমিতে জল দাঁড়াইলে চায়ের চারা নষ্ট হইয়া যায়। সেইজগ্গ ঢালু জমিতে বা পাহাড়ের গায়ে চা ভাল জন্মে। তবে খুব ভাল জলনিকাশের ব্যবস্থা থাকিলে সমতল জমিতেও চা জন্মিতে পারে (যথা—উত্তরবঙ্গের ডুয়ার্সে)। চায়ের জগ্গ বৎসরে ৬০" হইতে ১০০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। রোপণের পর তৃতীয় বৎসর হইতে চায়ের পাতা তোলা হয়। সাধারণতঃ ৩০।৪০ বৎসর পর্যন্ত পাতা তোলা হয়। বেশি বৃষ্টি হইলে চায়ের পাতা অধিকবার তোলা হয়।

চীন দেশেই চা পানীয় হিসাবে প্রথম ব্যবহৃত হয়। পরে ভারতে উহার আবাদ শুরু হয়। আসামের জঙ্গলেও এক প্রকার চা গাছ পাওয়া যায়। পৃথিবীতে ভারত, চীন, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া, জাপান ও পাকিস্তান প্রধান চা-উৎপাদক ও রপ্তানিকারক দেশ। অন্যান্য স্থানেব মধ্যে ফরমোজা, পূর্ব-আফ্রিকা, ককেসাস পর্বত প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

চা রপ্তানিতে এবং উৎপাদনে বর্তমানে ভারত প্রথম স্থান অধিকার করে। চা-উৎপাদনে ভারতের পরেই সিংহলের স্থান, তাহার পরে চীন এবং রপ্তানির ক্ষেত্রে সিংহল ভারতের প্রধান প্রতিযোগী। নিম্নশ্রেণীর চায়ের বাজারে পূর্ব আফ্রিকার চা ভারতীয় চা অপেক্ষা সস্তা দরে বিক্রয় হওয়ায় ভারতীয় চা-শিল্প গুরুতর সঙ্কটের সম্মুখীন হইয়াছে। চীনদেশের চা উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬০ সালে প্রায়

১ লক্ষ ৫২ হাজার টন হইয়াছে। পূর্ব-আফ্রিকার দেশগুলিতে, বিশেষতঃ কেনিয়া ও উত্তর রোডেসিয়াতে সম্প্রতি চা উৎপাদন অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। ফলে পৃথিবীতে চা-শিল্প অতিউৎপাদন জনিত অহুবিধা ভোগ করিতেছে। আইরিশ, ইংরাজ ও রাশিয়ানরা সবচেয়ে বেশি চা পান করে। ভারত হইতে চা ইংল্যান্ড, রাশিয়া, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, মিশর, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়।

ভারতের মোট উৎপন্ন চায়ের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ ভারতের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে উত্তরবঙ্গ এবং আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকায় জন্মিয়া থাকে। বাকী অংশ দাক্ষিণাত্যের নীলগিরি পর্বতে এবং কেরলে উৎপন্ন হয়। চীনদেশের দক্ষিণ ভাগে, জাপানের দক্ষিণে ও ফরমোজাতে চায়ের চাষ হয়। চীনদেশে কিছুদিন আগে পর্যন্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাগিচাই অধিক ছিল। বর্তমানে এই শিল্পটি ব্যাপকভাবে পুনর্গঠিত করা হইয়াছে। ইয়াংসি নদীর দক্ষিণেই অধিকাংশ চা বাগান অবস্থিত। চীনদেশে সাধারণতঃ সবুজ চা প্রস্তুত করা হয় এবং উহা ইষ্টকের আকারে জমাইয়া রাখিয়া তিস্ত প্রভৃতি স্থানে রপ্তানি করা হয়। সিংহলের (Ceylon) চা-শিল্প মধ্যভাগের পার্বত্য অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। এখানে প্রচুর ব্রিটিশ মূলধন নিয়োজিত রহিয়াছে। শ্রমিকরা অধিকাংশই ভাবতীয় তামিল। এখানে বৎসরে দুইবার—শীত ও গ্রীষ্মকালে প্রবল বারিপাত হয়। সিংহলের চা খুব উচ্চশ্রেণীর।

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বাজারে ভারত, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়া—এই তিনটি প্রধান চা রপ্তানিকারক দেশের প্রচার কার্যের ফলে যুক্তরাষ্ট্রের চায়ের চাহিদা যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়; কিন্তু বর্তমানে সেখানে আবার কফির জনপ্রিয়তা বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীর মধ্যে লণ্ডন চায়ের সবচেয়ে বড় সরবরাহ কেন্দ্র (Distributing centre)। বর্তমানে কলিকাতার চায়ের বাজারও বেশ উল্লেখযোগ্য।

রপ্তানি বন্দর—পৃথিবীর প্রধান প্রধান চা রপ্তানি বন্দরগুলির নামঃ—(১) ভারতের কলিকাতা, কোচিন ও মাদ্রাজ; (২) সিংহলের কলম্বো; (৩) ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা এবং (৪) পাকিস্তানের চট্টগ্রাম প্রভৃতি।

পৃথিবীর চা উৎপাদন ১০ লক্ষ ৩২ হাজার টন

সিংহল	১	লক্ষ	২৭	হাজার টন	ইন্দোনেশিয়া	৪১	হাজার টন
চীন	১	"	৫২	"	পাকিস্তান	২২	"
জাপান	×	"	৭৭	"	রাশিয়া	৩৭	"

ভারত ৩ লক্ষ ১০ হাজার টন

Q. 42 Write a brief account of cocoa as a plantation crop.

কোকো (Cocoa)—কোকো গাছ দক্ষিণ আমেরিকার ইকুয়েডর রাজ্যের

বিশিষ্ট উদ্ভিদ; কিন্তু আফ্রিকার ঘানা নাইজিরিয়া প্রভৃতি স্থানে ইহার উৎপাদন অধিক (অপর পক্ষে কফি গাছ যদিও আফ্রিকার গাছ তবুও দক্ষিণ আমেরিকাতেই ইহার উৎপাদন অধিক)। অত্যন্ত উষ্ণতা এবং প্রচুর বৃষ্টিপাত কোকো উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আর্দ্র জলবায়ু এবং উর্বর জমি কোকো চাষের পক্ষে উপযুক্ত। প্রত্যক্ষ সূর্যকিরণ ও প্রবল বাতাস কোকো গাছের চারার পক্ষে ক্ষতিকর। কোকো চাষের জন্য অত্যন্ত গভীর ও উর্বর মাটির দরকার হয় বলিয়া ইহার চাষ সমতল ভূমিতেই সীমাবদ্ধ (কিন্তু চা এবং কফি গাছ পার্বত্য অঞ্চলেই ভাল জন্মে)। নিরক্ষীয় (Equatorial) জলবায়ু কোকো উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভেনিজুয়েলা, ইকুয়েডর, ব্রাজিল, নাইজিরিয়া, ডোমিনিকান রিপাব্লিক, ত্রিনিদাদ, ঘানা রাজ্য এবং সিংহলে কোকো উৎপন্ন হয়। ভারতের মহীশূর রাজ্যেও সামান্য কোকো চাষ হয়। আফ্রিকার ঘানা কোকোর উৎপাদন ও রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

কোকো সাধারণতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চকোলেট প্রস্তুতের উপাদান হিসাবেও কোকোর যথেষ্ট চাহিদা আছে। ঔষধ হিসাবেও ইহার কিছু কিছু ব্যবহার দেখা যায়।

• আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, উত্তর ইউরোপের বিভিন্ন রাষ্ট্র এবং স্পেন, সুইজারল্যান্ড, হল্যান্ড ও ফ্রান্স প্রধানতঃ কোকো আমদানি করিয়া থাকে। কোকো আমদানি ব্যাপারে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইদানিং চকোলেটের ব্যবহার অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় ইংল্যান্ড, জার্মানী, বেলজিয়াম ও হল্যান্ডে বৎসরে মাথাপিছু প্রায় দুই সের কোকো খরচ হয়। এই সকল দেশ চকোলেট প্রভৃতি রপ্তানি করে।

Q. 43. What are the climatic conditions that favour the growth of (a) Coffee and (b) Tobacco? Name the chief importers and exporters.

(a) কফি (Coffee)—আফ্রিকার আবিমিনিয়া (আরাবিকা কফি) কঙ্গো (রোবাটা) এবং লাইবেরিয়ায় এই গাছ প্রথম দেখা যায়। কফি সাধারণতঃ গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে জন্মিয়া থাকে; উষ্ণ এবং আর্দ্র (damp) জলবায়ু এবং বাৎসরিক ৫০'র অধিক বৃষ্টিপাত কফি চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। সমুদ্র-সান্নিধ্য হেতু আরব দেশের ইয়েমেনে ইহা অপেক্ষা অল্প বৃষ্টিতে উৎকৃষ্ট কফি জন্মে। কফির চারাগাছ যখন খুব ছোট থাকে তখন সূর্যকিরণ হইতে ইহাদিগকে রক্ষা করিবার জন্য কলা প্রভৃতি দীর্ঘপত্রযুক্ত বৃক্ষাদি রোপণ করা হইয়া থাকে। ইহা সাধারণতঃ পাহাড়ের গায়ে এবং উচ্চ জমিতে জন্মে। লাল মাটিতে কফিগাছ ভাল জন্মে। কফিগাছ বড় হইতে সাধারণতঃ তিন হইতে পাঁচ বৎসর সময় লাগে। তারপর কম বেশি ৩০ বৎসর কাল

এই গাছে ফল ফলে। ফলের বীজ হইতেই কফি প্রস্তুত হয়। হৃদক্ষ শ্রমিকগণ কফির বীজগুলি রোদ্রে ও ছায়ায় শুকাইয়া উহাকে অল্প আঁচে ভাজিয়া (curing of coffee) উৎকৃষ্ট কফি প্রস্তুত করে।

কফি উৎপাদনে, পৃথিবীর মধ্যে ব্রেজিলের সাওপোলো অঞ্চলই প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানে প্রচুর বারিপাত হয় এবং প্রচুর দক্ষ শ্রমিকও পাওয়া যায়। শ্রমিকরা পোতুগীজ, জাপানী প্রভৃতি নানা জাতীয়। এখানে ঘোর লাল রঙের অত্যন্ত উর্বর মাটি দেখা যায়। এই মাটি প্যারানা প্রদেশেও আছে। সেখানেও কফি চাষ হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ একমাত্র ব্রেজিলেই উৎপন্ন হয়। ব্রেজিলের পরে কলম্বিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। মোট উৎপাদনের প্রায় শতকরা ১০ ভাগ কফি এখানে জন্মে। ইহা ছাড়া দক্ষিণ আমেরিকার ভেনিজুয়েলা, ইকুয়েডর, মধ্যআমেরিকা, আফ্রিকার অ্যাঙ্গোলা, কেনিয়া ও টাঙ্গানিকাতোও কফি জন্মে। এশিয়ার মধ্যে কফি উৎপাদনে ইন্দোনেশিয়ার স্থান সর্বোচ্চ। লোহিত সাগরের নিকটবর্তী আরবের ইয়েমেন অঞ্চলে যে উৎকৃষ্ট কফি জন্মে তাহা প্রধানতঃ “মোচা” বন্দর হইতে রপ্তানি হয় বলিয়া ‘মোচা কফি’ (Mocha Coffee) নামে প্রসিদ্ধ। ভারতের মাদ্রাজ ও মহেশূর অঞ্চলে ভাল কফি জন্মে। ভারতের কফি উৎপাদনও রপ্তানি দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ব্রেজিল, ভেনিজুয়েলা প্রভৃতি প্রধান প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ হইতে কফি রপ্তানি হইয়া থাকে। কফির ব্যবহার বহুদিনের এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশে কফি-হাউসও আছে বহুদিন হইতে। ইউরোপের মধ্যে হল্যান্ড সর্বাপেক্ষা কফিপ্রিয় দেশ। ইহার কারণ হল্যান্ডের উপনিবেশগুলিতে কফি হয় এবং ইংল্যান্ডের উপনিবেশগুলিতে চা উৎপন্ন হয়। কফি আমদানিকারী দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র, হল্যান্ড (মাথা পিছু আমদানি ১৫ সের), বেলজিয়াম ও ফ্রান্সের নামই সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য।

পৃথিবীর কফি উৎপাদন ৪৫ লক্ষ টন

ব্রেজিল	১৭ লক্ষ ৯০ হাজার টন	মেক্সিকো	১ লক্ষ ২ হাজার টন
কলম্বিয়া	৪ ,, ৫০ ,,	আঙ্গোলা	১ ,, ৩০ ,,
পঃ আফ্রিকা	২ ,, ,,	ভারত	৬০ হাজার টন

(b) তামাক (Tobacco)- তামাক প্রধানতঃ গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে জন্মিয়া থাকে। আবার দক্ষিণ কানাডা এবং রাশিয়ার গ্রায় অপেক্ষাকৃত শীতল অঞ্চলেও তামাক জন্মে। উপযুক্ত পরিমাণে চুন ও পটাস জাতীয় সার মিশ্রিত অত্যন্ত উর্বর পলিমাটিতে এবং উষ্ণ অথচ আর্দ্র জলবায়ুতে তামাক গাছের চাষ ভাল হয়। তামাক গাছের প্রথম অবস্থায় তুষারপাত প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে। বীজ বপন ও

চারার হইতে আরম্ভ করিয়া তামাক তৈয়ারি পর্যন্ত প্রচুর পরিশ্রম করিতে হয় বলিয়া ইহার মূল্য অধিক।

তামাক উৎপাদনে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বপ্রথম। ভার্জিনিয়া এবং কারোলিনার তামাক খুব প্রসিদ্ধ। চীন (দ্বিতীয়) এবং ভারতে (তৃতীয়) প্রচুর পরিমাণে তামাক উৎপন্ন হয়। কিউবাতে যে তামাক উৎপন্ন হয় তাহা গুণে ও গন্ধে উৎকৃষ্ট। এই তামাক হইতেই বিখ্যাত হাভানা-চুরুট প্রস্তুত হয়। সুমাত্রা, জাভা ও অণ্ডাণ্ড পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জও প্রচুর পরিমাণে তামাক জন্মে। ইহা ছাড়া জাপান, তুরস্ক এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত লুজনে প্রচুর তামাক জন্মে। ব্রেজিলেও অতি চমৎকার তামাক উৎপন্ন হইতেছে। গ্রীস, বুলগেরিয়া ও হাঙ্গেরীতে প্রচুর তামাক জন্মে। জার্মানীতে কিছু পরিমাণে তামাক জন্মে, কিন্তু তাহা মস্তেও জার্মানী প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে তামাক বিদেশ হইতে আমদানি করে। তাবত হইতে প্রচুর পরিমাণে তামাক বিদেশে রপ্তানি হয়। এই তামাকের প্রধান ক্রেতা ব্রিটেন। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, ব্রেজিল, কিউবা, সুমাত্রা, তুরস্ক, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, ভারত ও গ্রীস প্রধানতঃ তামাক রপ্তানি করে এবং জার্মানী, ফ্রান্স, গ্রেটব্রিটেন ইত্যাদি দেশ প্রধানতঃ তামাক আমদানি করিয়া থাকে।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থান বিভিন্ন প্রকার তামাক দ্রব্যের জন্য বিখ্যাত; যথা— জাভার তামাকে চুরুট মোড়ার কাজ ভাল হয়। রংপুর ও জলপাইগুড়ির তামাকে চুরুটের মশলা হয়। হাভানা ম্যানিলা, রেদুন প্রভৃতি স্থান চুরুট প্রস্তুতের কেন্দ্র। আমেরিকার ভার্জিনিয়া তামাকে সিগারেট ভাল হয়। ভারতের কৃষ্ণা ও গোদাবরীর ব-দ্বীপে ইহার চাষ আছে।

তামাক উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র	৮ লক্ষ ৮০ হাজার টন	জাপান	১ লক্ষ ২৭ হাজার টন (৫৯
চীন	৪ „ ২০ „	গ্রীস	৭৮ „
ব্রেজিল	১ „ ৬০ „	পাকিস্তান	২২ „
রাশিয়া	১ „ ২০ „	ভারত	২ „ ৮০ „

তন্তু জাতীয় ফসল (Fibre Crops) :

Q. 44. What conditions are required for the cultivation of cotton? Name the principal varieties. Who are the chief growers, importers and exporters?

তুলা গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্য। মোটামুটিভাবে বলা যায় যে, ৬৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রী ফারেনহাইট উষ্ণতা এবং বৎসরে মোট ২৫ ইঞ্চি হইতে

৩০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হইলে তুলা জন্মে। অত্যধিক বৃষ্টিপাত তুলা চাষের পক্ষে ক্ষতিকর। উৎপাদনের প্রথম অবস্থায় সামুদ্রিক আর্দ্র জলবায়ু প্রয়োজন এবং তাহার পরেই শুষ্ক আবহাওয়া এবং স্বর্ষ্যালোকের প্রয়োজন। তুলার পঁজ (Boll) ফাটিবার পর বৃষ্টি হওয়া অত্যন্ত ক্ষতিকর। আবার এই সময় যদি অত্যধিক গরম পড়ে তবে সমস্ত পঁজ গাছ হইতে ঝরিয়া যায়। তুলা চাষে শ্রমিকেব প্রয়োজন খুব বেশি, কারণ তুলা তুলিতে সময় লাগে। সুতরাং শ্রমশক্তি সস্তা না হইলে তুলাচাষ সম্ভব নয়। যুক্তরাষ্ট্র ও মধ্য-এশিয়া ভিন্ন অল্প তুলার চাষে যতপাতি বড় একটা কাণ্ডে আসে না। চুন মিশ্রিত উর্বর জমি তুলা চাষের পক্ষে খুবই সহায়ক। কৃষ্ণমৃত্তিকা তুলা চাষের পক্ষে সুবোৎকৃষ্ট, কারণ, উহাতে উদ্ভিদের শাখা যথেষ্ট থাকে এবং ইহার জলধারণ ক্ষমতা আছে। উর্বর দোআঁশ পলিমাটিতেও তুলা ভাল জন্মে। আঁশের দৈর্ঘ্য এবং দৃঢ়তার উপরে তুলাব উৎকর্ষতা নির্ভর করে। দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলাগুলির আঁশ সাধারণতঃ দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি হইতে আড়াই ইঞ্চি ও অনেকটা রেশমের মত হয়। সাধারণতঃ পাঁচ প্রকার তুলা দেখা যায়—(১) সী-আইল্যান্ড তুলা (২) আপল্যান্ড তুলা (৩) মিশরীয় তুলা (৪) পেরুভিয়ান তুলা ও (৫) ভারতীয় তুলা। ইহার মধ্যে সী-আইল্যান্ড তুলাই সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ আঁশ বিশিষ্ট ও সর্ববিলয়ে উৎকৃষ্ট। কেবলমাত্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এখন প্রচুর পরিমাণে সী-আইল্যান্ড তুলার চাষ হয়। মিশরীয় তুলা খুব স্বচ্ছ, দীর্ঘ আঁশযুক্ত এবং ইহা সর্বাপেক্ষা শুষ্ক জলবায়ুতে উৎপন্ন করা হয়। এই তুলা মিশর, সুদান ও কালিফোর্নিয়ায় উৎপন্ন হয়। পেরুভিয়ান তুলার আঁশ খুব মোটা ও পশমের মত। কিন্তু পেরুদেশে এখন দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলাই প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়। ভারতীয় তুলার আঁশও ছোট। তবে ভারতে এখন বহুস্থানেই আমেরিকান আপল্যান্ড তুলা উৎপন্ন হইতেছে। এই তুলার আঁশ মধ্যম শ্রেণীর (১২")। আপল্যান্ড তুলার ব্যবহার খুব ব্যাপক কারণ উহা প্রচুর পরিমাণে জন্মে। এই তুলা নানা রকমের হয়।

তুলা উৎপাদনে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের স্থান দীর্ঘকাল ধরিয়া পৃথিবীর মধ্যে প্রথম আছে, তাহার পরে চীন, রাশিয়া ও ভারত। পাকিস্তান, ব্রাজিল, মিশর, সুদান, উগান্ডা, আর্জেন্টিনা প্রভৃতি দেশেও প্রচুর তুলা উৎপন্ন হয়।

আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্ব ভাগে তুলা বলয়ে নৈদ্রাস প্রভৃতি রাজ্যে প্রধানতঃ তুলা জন্মে। কলোরাডো নদীর জলাস্রোতের সাহায্যে দক্ষিণ কালিফোর্নিয়ায় তুলা চাষ করা হয়। আমেরিকার তুলা খুব উৎকৃষ্ট। মেক্সিকোতেও প্রচুর তুলা চাষ হয়। ভারতে তুলা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতের উর্বর কৃষ্ণ মৃত্তিকা অঞ্চলে ও পাঞ্জাবে ও পাকিস্তানের তুলা পাঞ্জাবের সিন্ধু উপত্যকায় উৎপন্ন হয়। চীনের তুলা প্রধানতঃ ইয়াংসিকিয়াং নদীর উপত্যকায় এবং উত্তর চীনের উর্বর সমভূমিতে

জন্মে। মিশরের তুলা প্রধানতঃ নীল নদের উপত্যকায় জন্মে। সোভিয়েট রাজ্যে কজাক, উজবেক, তুর্কোমান প্রভৃতি অঞ্চলে এবং ইউক্রেনে তুলার চাষ হয়।

পৃথিবীর তুলা উৎপাদন

মোটামুটি উৎপাদন ৪'৭ কোটি গাঁট

যুক্তরাষ্ট্র ৩১ লক্ষ টন (১৯৬০) রাশিয়া ১৫ লক্ষ টন মিশর ৪'৭ লক্ষ টন
চীন ২৪ " " (১৯৬০) ভারত ৯'৫ " " (১৯৬০) ব্রাজিল ৪'৮ " "
মেক্সিকো ৪'৩ " " (১৯৬০) পাকিস্তান ৩'০ " "

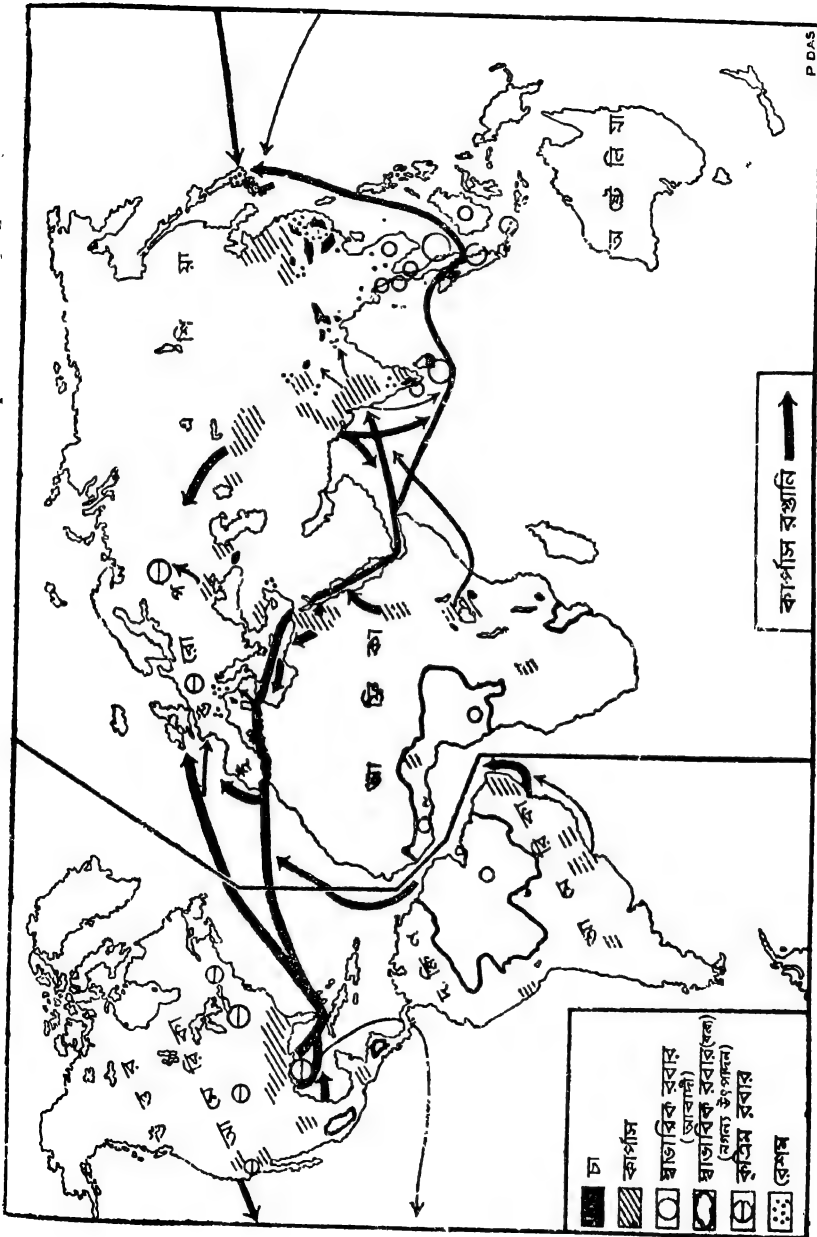
আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র তুলা রপ্তানি ব্যাপারে পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। নিউ-অর্লিয়েন্স, গ্যালভেস্টোন বন্দর মারফত ব্রিটেন, ভারত, ইটালি, জাপান প্রভৃতি দেশে তুলা রপ্তানি হয়। ইহার পরেই তুলা রপ্তানি বাণিজ্যে ব্রাজিল, মেক্সিকো, পাকিস্তান ও মিশরের স্থান। সুদান ও উগাণ্ডাও বর্তমানে পৃথিবীর মধ্যে তুলা রপ্তানিতে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

ব্রিটেন, জাপান, জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি ও ভারত তুলা আমদানি ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া আরও অনেক দেশই অল্প-বিস্তর তুলা আমদানি করিয়া থাকে। ব্রিটেন সাধারণতঃ আমেরিকা ও আফ্রিকার তুলা, জাপান প্রধানতঃ আমেরিকা পাকিস্তান ও ভারত হইতে তুলা আমদানি করে। ভারত প্রধানতঃ মিশর, আমেরিকা, উগাণ্ডা সুদান হইতে তুলা আমদানি করিয়া থাকে।

রপ্তানি বন্দর—প্রধান প্রধান কার্পাস তুলা রপ্তানি বন্দরগুলির নাম :—
(১) যুক্তরাষ্ট্রের নিউ অর্লিয়েন্স ও গ্যালভেস্টোন (২) মিশরের আলেকজান্দ্রিয়া
(৩) পাকিস্তানের করাচি (৪) ব্রাজিলের স্থালভেডর ও রায়ো ডি জেনিরো।

Q. 45. Compare and contrast the soil and climatic condition under which cotton is cultivated in the Mississippi basin and the Nile basin. (C. U. Part I. B. Com. 1962 & 2yr. B. Com. 1958)

যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কার্পাস উৎপাদন অঞ্চল বলিতে টেক্সাস, লুইসিয়ানা, আলাবামা ও ক্যারোলিনা রাজ্যদ্বয় এবং সংলগ্ন অঞ্চলগুলিকে বুঝায়। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া সুবিশাল মিসিসিপি এবং ইহার উপনদীগুলি প্রবাহিত। যুক্তরাষ্ট্রের এই তুলা বলয়ের জলবায়ু উষ্ণ এবং আর্দ্র। এখানে বৎসরে পশ্চিম অঞ্চলে ২০" হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ব অঞ্চলে ৫০" মত বৃষ্টি হয়। এই অঞ্চলে শীতকাল খুব বেশি শীতল নহে। বৎসরে ২১০ দিনের বেশি এই অঞ্চল তুহিন মুক্ত থাকে। সুরতঃ এখানকার জলবায়ু উষ্ণভাবাপন্ন বলা যাইতে পারে। বসন্তঃ প্রীত্মকালে এখানে প্রখর উত্তাপের মধ্যে খেতকার শ্রমিকগণ কাজ করিতে পারেন না। এইজন্য এখানে অধিকাংশ কৃষিশ্রমিক নিগ্রোজাতীয়। কার্পাস বলয়ের মাটি বেশ উর্বর—বিশেষতঃ মিসিসিপি নদীর নিকটে পলিমাটি এবং পশ্চিমভাগের প্রায় কৃষ্ণবর্ণের মৃত্তিকা খুব



উর্বর। ক্যারোলিনার মাটি তেমন উর্বর নহে বলিয়া অধিক সার প্রয়োগ করিতে হয়। মিশরে যেমন নীল নদীর বস্তার ফলে তুলা চাষের সুবিধা হয় যুক্তরাষ্ট্রে তেমন নহে। এখানে মিসিসিপি নদীর ভয়াবহ বস্থা খুবই ক্ষতিকর। যুক্তরাষ্ট্রে বড় বড় খামারে ব্যাপক প্রথায় নানা প্রকার শ্রমনিবারক কৃষিযন্ত্রের সাহায্যে তুলা চাষ করা হয়; কারণ এখানে শ্রমিক সংখ্যায় কম এবং তাহাদের মজুরী খুব বেশি। যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন মোট কার্পাসের (৩০।৩২ লক্ষ টন) কিছু অংশ নিউ আলিয়েস, গ্যালভেষ্টোন, হাউষ্টন, সাভানা প্রভৃতি বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়।

মিশরে মরুভূমির পরিবেশে তুলা চাষ হয়। এখানকার তুলা চাষের রীতিপদ্ধতি যুক্তরাষ্ট্রে হইতে স্বতন্ত্র। নীল নদের উপত্যকায় বৎসরে মাত্র ৪।৫" বৃষ্টি হয়—দক্ষিণ ভাগে বৃষ্টি আরও কম। এখানকার তুলা চাষ তাই সম্পূর্ণভাবে জলসেচের উপর নির্ভর করে। নীল নদের উপর কয়েকটি সেচ বাঁধ আছে; এগুলির সাহায্যে কৃষিক্ষেত্রে বারমাস সেচ দেওয়া যায়। মিশরের অধিকাংশ কৃষিজমি নীল নদের বহীপ অঞ্চলে অবস্থিত। নদীর খুব নিকটেই মাত্র চাষ হয়—কিছু দূরেই মালভূমি ও মরুভূমি।

মিশরে নীল নদের পলিমাটি খুব উর্বর এবং জমিতে প্রচুর সারও দেওয়া হয়। তাই একর প্রতি তুলা উৎপাদন খুব বেশি। মিশরে প্রচুর সূর্যালোক সর্বদাই পাওয়া যায়; তাই তুলার পাঁজগুলি খুব সুন্দর হয়—আঁশও দীর্ঘ ও মসৃণ হয়। নীল নদীর উপত্যকা অত্যন্ত ঘনবসতি অঞ্চল বলিয়া এখানে শ্রমিক খুব সুলভ। ক্ষেত্রের সমস্ত কাজ শ্রমিকরাই করে—কৃষিযন্ত্রের ব্যবহার নাই বলিলেই চলে। ক্ষেতগুলিও আকারে ছোট। মিশরে উৎপন্ন তুলার অধিকাংশ রপ্তানি হয়। আলেকজান্দ্রিয়া হইতে তুলা রপ্তানি হয়। এখানে অনেকগুলি কাপড়ের কলও আছে। মিশরের তুলা উৎপাদন যুক্তরাষ্ট্রের তুলনায় অনেক কম। আশ্রয়ান বাঁধ আরও বড় করিয়া গাঁথা হইলে মিশরে নীল নদের সংকীর্ণ উর্বর উপত্যকায় আরও অধিক জমিতে তুলা চাষ করা সম্ভব হইবে বলিয়া মনে হয়।

Q. 46. What type of climate and soil are required for the production of Jute? Why is it grown in the Indo-Pakistan sub-continent? Also write a short note on Flax.

পাট (Jute)—ইহা গ্রীষ্মপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য। পাট গাছের কাণ্ড হইতে পাটতন্ত পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে bast fibre বলে। পাট চাষের পক্ষে নদীর ধারে সস্তা পতিত নরম ও উর্বর পলিমাটি, প্রচুর উত্তাপ এবং ৬০"র অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। পাটগাছ সাধারণতঃ ৫' হইতে ১০' ফুট পর্যন্ত উচ্চ হয়। ইহা গ্রীষ্মপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য; ইহার চাষ পাকিস্তান ও ভারতের নিম্নগাঙ্গেয়

অঞ্চলেই অধিক হয়। কারণ এই অঞ্চলের জলবায়ু, মাটি ও শ্রমিক পাট চাষের উপযুক্ত। পাটের উৎকর্ষ ও উৎপাদনের পরিমাণ সম্পূর্ণভাবে চাষের জমি প্রস্তুত ও গাছ হইতে তন্তু নিক্ষেপন করিবার উপর নির্ভর করে। **পূর্বপাকিস্তান** পাট উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে অগ্রগণ্য। কিন্তু বর্তমানে ভারতে পাট উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ ও আসামেই অধিকাংশ পাট জন্মে। পূর্ণিয়া এবং কটক জেলাতেও পাট জন্মে। ১৯৪৭ সালে ভারতের মোট উৎপাদন মাত্র ১৬ লক্ষ গাঁইট হয়। কিন্তু ১৯৬১ সালে ভারতে পাট উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি পায়। ঐ বৎসর ৬০ লক্ষ গাঁটের বেশি পাট ভারতে জন্মে। ঐ বৎসর পাকিস্তানেও খুব বেশি পাট জন্মে এবং চীন ও থাইল্যান্ডে পাট চাষ অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। চীনের উৎপাদন ৪ লক্ষ মে: টনের মত অর্থাৎ ভারতের প্রায় অর্ধেক মত হইবে।

ভারত ও পাকিস্তান একত্রে পৃথিবীর বেশির ভাগ পাট উৎপন্ন করে। অত্যাচ্ছ উৎপাদক দেশের মধ্যে চীন, থাইল্যান্ড, সিংহল, ফরমোজা, এবং মালয়ের নাম উল্লেখযোগ্য। মিশর, ইন্দোচীন এবং ব্রিজিলেও সামান্য পরিমাণে পাট উৎপন্ন হয়। বর্তমানে অবশ্য পৃথিবীর সকল উষ্ণ দেশেই পাট উৎপাদনের প্রচেষ্টা চলিতেছে। রোজেল (rosella) তন্তু বাংলা দেশে ও বিহারে প্রচুর উৎপন্ন হইতেছে। রোজেল এবং অন্ধ্রের প্রকৃত ম্যাসতা আঁশ হইতে পাটের পরিবর্ত দ্রব্য (substitute) উৎপাদনে ভারত সাফল্যলাভ করিয়াছে।

পাটের চাষের জন্ত প্রয়োজন সস্তা এবং সুদক্ষ শ্রমিক। কোন কোন দেশের শ্রমিক এক হাঁটু জলে দাঁড়াইয়া পাট কাচাকে অত্যন্ত অবাঞ্ছনীয় কাজ বলিয়া মনে করে। তাই পাট উৎপাদন ভারত ও পাকিস্তানেই অধিক হয়। সস্তায় এমন সুদক্ষ শ্রমিক কেবল এই দুই দেশেই পাওয়া যায়।

পৃথিবীতে প্রধান পাট রপ্তানিকারক দেশ পাকিস্তান এবং রপ্তানি বন্দর ঢট্টগ্রাম ও চালনা। ভারত মাঝে মাঝে অল্প পরিমাণ কাঁচা পাট রপ্তানি করে। প্রধানতঃ ইংল্যান্ড, জার্মানী, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জাপান, ইটালি এবং আর্জেন্টিনা ভারতীয় পাট বস্ত্র, থলি প্রভৃতি কিনিয়া থাকে।

চট বা হেসিয়ান, চটের থলি, মোটা কার্পেট এবং দড়ি প্রস্তুত করিবার জন্ত প্রচুর পরিমাণে পাটের চাহিদা আছে। বর্তমানে পাট হইতে একপ্রকার রেশম, লিনোলিয়াম (মেঝেতে পাতা হয়) এবং ক্যানভাস প্রভৃতি প্রস্তুত হইতেছে। পাট শিল্পে ভারতের স্থান সর্বপ্রথম। কলিকাতার সন্নিকটে হুগলী নদীর দুই ধারেই প্রধানতঃ পাটকলগুলি কেন্দ্রীভূত।

ফ্লাক্স (Flax)—ইহা তিসি জাতীয় গাছ হইতে উৎপন্ন (bast fibre) এক প্রকার সুন্দর ও মৃণ্মণ তন্তু। এই তন্তুকে **লিনেন** বলা হয়। ভারতে তিসি জাতীয়

গাছ যথেষ্ট জন্মে। কিন্তু কেবলমাত্র তৈলবীজ উৎপন্ন হয়, তন্তুর উৎপাদন নগণ্য। কিন্তু যে সকল দেশের জলবায়ু শীতল (যথা—রাশিয়ায়) সেখানে তৈলবীজ উৎপাদন অপেক্ষাকৃত কম হইলেও লিনেন তন্তু উৎপাদন খুব বেশি। রাশিয়া হইতে ফ্লাক্স ও লিনেন বস্ত্র রপ্তানি হয়। বেলজিয়াম, আয়ার্ল্যান্ড প্রভৃতি দেশেও ফ্লাক্স উৎপন্ন হয়। ইহার জন্ত মধ্যম বারিপাত, নাতিশীতল জলবায়ু ও ছাঙ্কা মাটি প্রয়োজন। লিনেন বয়নের প্রধান কেন্দ্র উত্তর আয়ার্ল্যান্ডের বেলফাষ্ট শহর এবং রাশিয়ার মস্কো ও লেনিনগ্রাড শিল্পাঞ্চল। অত্যাঁচ কেন্দ্র বেলজিয়াম ও হল্যান্ডে অবস্থিত।

স্বাভাবিক রবার (Natural rubber)

Q. 47. What geographical conditions are necessary for the production of natural rubber? Name the principal producers and exporters of the world. What is synthetic rubber?

রবার (Rubber)—বিশুবরেখাস্থিত আর্দ্র অঞ্চলের ইহা সর্বপ্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। এক সময় ছিল যখন শিল্প বা ব্যবসা বাণিজ্যে রবারের কোন উল্লেখযোগ্য স্থান ছিল না। কিন্তু বর্তমানে পৃথিবীর শিল্প ও বাণিজ্যে ইহা একটি বিশেষ স্থান অধিকার করিয়াছে। পূর্বে রবারের প্রধান ব্যবহার ছিল পেলিলের দাগ তোলার জন্ত; তাই এখনও ইহার নাম “রবার” (rubber)।

বিশুবরেখাস্থিত যে সকল অঞ্চলের বাৎসরিক গড় উত্তাপ ৮৫° ডিগ্রী ফাঃ থাকে এবং বৎসরে $৮০''$ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সেই সমস্ত অঞ্চল রবার চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আবহাওয়া বেশিদিন শুষ্ক থাকিলে রবার চাষের প্রভূত ক্ষতি হয়। সারা বৎসরের মধ্যে কোন মাসে $৩''$ র কম বৃষ্টি হইলে রবার উৎপাদন কমিয়া যায়। প্রচুর বারিপাত ও জলনিকাশের সুব্যবস্থায়ুক্ত জমি থাকিলে সাধারণতঃ রবারের চাষ ভাল হয়। সমুদ্রের নৈকট্যও ইহার পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। কঙ্গো নদীর ও আমাজন নদীর অববাহিকা (ইহাদের উৎপাদন নগণ্য) এবং পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ যথাক্রমে বহু ও আবাদী রবার উৎপাদনের কেন্দ্র। বহুপ্রাপ্ত বা অতিরিক্ত যুক্ত স্থানে রবার গাছ জন্মিলেও উহার আঠা (latex) অত্যন্ত তরল হয়। তাই $৮০''$ হইতে $৯০''$ বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে এবং উচ্চ জমিতে ইহার চাষ ভাল হয়।

স্বাভাবিক রবার (Natural Rubber)

বহু (wild rubber)

আবাদী (plantation rubber)

(ব্রাজিল, আফ্রিকা)

(মালয়, ইন্দোনেশিয়া, ভারত, শ্রাম, সিংহল)

চাষ করিয়া যে সমস্ত রবার গাছ দখত্রে রোপণ করিয়া কয়েক বৎসর পরে উহা হইতে আঠা (latex) সংগ্রহ করা হয় তাহাকে আবাদী রবার বলে। যে রবার

গাছ বনে জন্মে তাহাকে বন্ত রবার বলে। আবাদী রবার অপেক্ষা বন্ত রবার সংগ্রহ করা কঠিন; কেন না বন্ত রবার সাধারণতঃ দুর্গম অরণ্যে জন্মে; সেই জন্ত ইহা সংগ্রহ করা খুবই ব্যয়সাধ্য। তাহা ছাড়া একবার কোন বন্ত রবার গাছ আবিষ্কৃত হইলে তাহা অধিক পরিমাণে কাটিয়া অধিক রদ (এই রসকে latex বলে) বাহির করিয়া লওয়া হয়; ফলে গাছটি মরিয়া যায়। তাই আজকাল নাইজার ও কঙ্গো উপত্যকায় বন্ত রবার গাছ দুপ্রাপ্য হইয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকায় ব্রেজিলের প্যারা রবার গাছই—আমাজন অববাহিকার গাছ—প্যারা বা বেলেম বন্দর হইতে এই বন্ত রবার রপ্তানি হয় বলিয়া এই নাম—ইহার প্রকৃত নাম হিবিয়া (Hevea)—মালয় ও ইন্দোনেশিয়ায় চাষ করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া অত্যন্ত বহু গাছ হইতেও (যথা—মধ্য-আমেরিকার পানামা, মধ্য-ব্রেজিলের সিয়েরা ও মেক্সিক্যান রবার গাছ) অল্প রবার পাওয়া যায়। কেবল ও মহীশূরে প্যারা (Hevea plant) রবারের আবাদ আছে।

মালয় ও ইন্দোনেশিয়া রবার চাষের জন্ত বিখ্যাত। গৃহযুদ্ধের ফলে দীর্ঘদিন ধরিয়া উৎপাদন ব্যাহত হইবার পর অবস্থার উন্নতি হওয়ায় ১৯৫৮ সালের পর হইতে মালয় পুনরায় পৃথিবীর রবার উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। ১৯৬১ সালে মালয়ে ৭.৪ লক্ষ টন এবং ইন্দোনেশিয়ায় প্রায় ৬.৮ লক্ষ টন রবার উৎপন্ন হয়। মালয়ে নিরক্ষীয় জলবায়ুর প্রভাবে বারোমাস প্রবল বারিপাত হয়। মালয় উপদ্বীপটি অসুচ মালভূমি। উপকূলভাগের মাটি বেশ উর্বর। এখানে প্রচুর ব্রিটিশ মূলধন রবার শিল্পে নিয়োজিত-রহিয়াছে। শ্রমিকরা অধিকাংশই ভারতীয় ও চীনা। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলেই সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন স্বাভাবিক রবাবের শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ জন্মে। মালয় ইন্দোনেশিয়া, ইন্দোচীন, শাম, সিংহল, ভারতের কেবল অঞ্চল ও ব্রহ্মদেশ এশিয়ার মধ্যে প্রধান রবার উৎপাদক স্থান। তাহা ছাড়া দঃ আমেরিকার ব্রেজিল এবং আফ্রিকার লাইবেরিয়া ও কঙ্গোনদীর নিকটবর্তী অঞ্চলে রবার উৎপন্ন হয়। রবার উৎপাদনে থাইল্যান্ড তৃতীয় এবং সিংহল চতুর্থ স্থান অধিকার করে। রাশিয়ায় কক্শাঘিজ নামক স্বাভাবিক রবার চাষ হয়।

দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া হইতে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, কানাডা, জাপান এবং রাশিয়ায় প্রচুর পরিমাণে কাঁচা রবার রপ্তানি হয়। আমেরিকাই পৃথিবীর সমগ্র রবার উৎপাদনের প্রায় অর্ধেক এবং ব্রিটেন ও রাশিয়া প্রত্যেকে এক-দশমাংশ গ্রহণ করে। বর্তমানে ব্রেজিলের ও মধ্য আমেরিকার আবাদী রবাবের উপর আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের কতৃৎ প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের আমদানি রবাবের পরিমাণ (আমেরিকার বাহির হইতে) সামান্য হ্রাস পাইয়াছে।

কৃত্রিম রবার—বর্তমানে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, কানাডা, ব্রিটেন,

জার্মানী প্রভৃতি দেশে কৃত্রিম উপায়ে রবার প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহাকে কৃত্রিম রবার (synthetic rubber) বলে। এই প্রচেষ্টা ব্যাপকভাবে সফল হইলে নীল চাষের মত রবার চাষও বিলুপ্ত হইবে বলিয়া মনে হয়। কৃত্রিম রবার প্রস্তুত হয় অ্যালকোহল কয়লা ও খনিজ তৈলের উপজাত এক প্রকার আঠাল পদার্থ হইতে। উহা প্রস্তুত করার নানা উপায় আছে। এসিটোন, বেনজিন, সেলুলোজ স্পিরিট প্রভৃতি হইতে রবার প্রস্তুত হয়। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্র ১৪ লক্ষ টন এবং কানাডায় ১ লক্ষ ৭০ হাজার টন, ব্রিটেনে ১ লক্ষ টন, পূর্ব জার্মানীতে ৮৪ হাজার টন ও পশ্চিম জার্মানীতে ৮৪ হাজার টন, জাপানে ৫০ হাজার টন এবং ফ্রান্স ও পোল্যান্ডে কিছু পরিমাণ কৃত্রিম রবার প্রস্তুত হয়। উহা প্রস্তুত করিতে পূর্বে খরচ অধিক পড়িত বলিয়া উহা সর্বগুণসম্পন্ন হওয়া সত্ত্বেও স্বাভাবিক রবারের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় পারিত না। কিন্তু যেভাবে কৃত্রিম রবারের প্রস্তুতিব্যয় কমিতেছে এবং উহার উৎকর্ষ বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে স্বাভাবিক রবারের ভবিষ্যৎ ক্রমশঃ অনিশ্চিত হইয়া উঠিতেছে। তবে মালয় এবং ইন্দোনেশিয়ার বড় বড় রবার বাগানের মালিকগণও স্বাভাবিক রবারের একর প্রতি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি করিতে সমর্থ হইয়াছেন বলিয়া মূল্যের দিক দিয়া স্বাভাবিক রবারের এখনও কিছু সুরক্ষা রহিয়াছে। কৃত্রিম রবার হইতে উৎকৃষ্ট টায়ার ও তৈলবাহী নল প্রস্তুত হয়। রবারের পরিবর্তে জব্য হিসাবে কোন কোন দেশে বালাটা ও গাটাপার্চা নামক দুইটি নিরক্ষীয় উদ্ভিদের আঠাও ব্যবহার করা হয়।

Q 48. Explain why rubber plantations have been developed mainly in South-Eastern Asia, though the equatorial type of climate needed for rubber production prevails in many other parts of the world. (C. U. 1958)

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া বলিতে ইন্দোনেশিয়া, মালয়, ইন্দোচীন, থাইল্যান্ড প্রভৃতি দেশকে বুঝায়। সিংহল এবং দক্ষিণ ভারতও এই অঞ্চলের নিকটে অবস্থিত। এই অঞ্চলে বর্তমানে পৃথিবীর মোট স্বাভাবিক রবার উৎপাদনের বেশির ভাগই উৎপন্ন হয়। ভারত ব্যতীত এই অঞ্চলে আর সকল দেশই প্রায় সমস্ত কাঁচা রবার রপ্তানি করে। ভারত কিছু রবার আমদানি করে, কারণ ভারতের রবার শিল্প বেশ বড়। উস্তাপ, বৃষ্টিপাত, মৃত্তিকা এবং শ্রমিকের সরবরাহের দিক হইতে বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া রবার উৎপাদনের উপযুক্ত স্থান। এই কারণেই সুদূর দক্ষিণ আমেরিকা হইতে আনিয়া “হিবিয়া” রবার গাছ এখানে চাষের ব্যবস্থা করা হয়। নিম্নলিখিত কারণগুলির জন্ত এই অঞ্চলে রবারের চাষ শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে :—(১) এখানকার জলবায়ু (নিরক্ষীয়) রবার চাষের পক্ষে আদর্শস্থানীয় অথচ দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন অববাহিকার মত এখানকার জলবায়ু খুব

অস্বাস্থ্যকর নহে। (২) এখানে প্রচুর দক্ষ ও মূল্যবান শ্রমিক পাওয়া যায়। যবদ্বীপের লোকসংখ্যা ৫৫ কোটি। মালয়ে অধিকাংশ শ্রমিক চীনা ও ভারতীয়। (৩) এই অঞ্চলটি পৃথিবীর অত্যন্ত প্রধান বাণিজ্য পথের উপর অবস্থিত। সিঙ্গাপুর রবার বাণিজ্যের কেন্দ্র। (৪) এখানে ব্রিটিশ এবং ওলন্দাজ মূলধন প্রচুর পাওয়া যায়। এবং (৫) ইন্দোনেশিয়ার অধিবাসীরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষেত্রে নিজেরাই সস্তা স্ববার উৎপন্ন করে। [ইহার সহিত ৪৭ নং প্রশ্নোত্তর হইতে রবার চাষের প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি লইতে হইবে]।

Q. 49. What are the geographical and economic conditions that have facilitated the cultivation of rubber in South-East Asia? Discuss the prospects of natural rubber industry vis-a-vis synthetic rubber.

[৪৭ ও ৪৮ প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য।]

তৈলবীজ

Q. 50. Discribe the uses of different kinds of oilseeds. Name the countries producing oilseeds, and give an account of the nature of trade in them.

তৈল সাধারণতঃ দুই প্রকার হয়, যথা—খনিজ তৈল ও ভেষজ তৈল। ভেষজ তৈল আবার বৃক্ষের ছাল, কাণ্ড, ফল, ও বীজ হইতে পাওয়া যায়। কেবলমাত্র বীজ হইতে যে তৈল পাওয়া যায় তাহাই এখানে আলোচ্য বিষয়।

বিভিন্ন জাতের গাছের বীজ হইতে ভেষজ তৈল পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে চীনাবাদাম (groundnut) মাটির নিচে হয়। ইহা ছাড়া সরিষা (mustard-seed), তিসি (linseed), রেড়ী (castor seed) তিল (sesame seed) ও কার্পাসবীজ (cotton seed) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। টুং, জলপাই, নারিকেল, অয়েলশাম প্রভৃতি গাছের ফল ও বীজ হইতেও তৈল পাওয়া যায়। চীনদেশে সয়াবীনের তৈল পাওয়া যায়।

চীনাবাদাম তৈল খাদ্য হিসাবে, “বনপ্পতি” প্রস্তুতের জন্য ও সাবান প্রস্তুতের জন্য ব্যবহার করা হয়। ভারতে ইহা সর্বাপেক্ষা অধিক জন্মে। মাদ্রাজ, অন্ধ্র ও উত্তর প্রদেশে প্রধানতঃ ইহা চাষ হয়। দক্ষিণ চীন, পশ্চিম ও পূর্ব আফ্রিকা ও যুক্তরাষ্ট্রেও ইহা প্রচুর উৎপন্ন হয়। ভারত, চীন ও আফ্রিকার দেশগুলি এই তৈল ও বীজ এবং খইল রপ্তানি করে এবং ইউরোপের দেশগুলি ইহা প্রধানতঃ আমদানি করে।

সরিষা ও রাই (rapeseed) ভারত, ইউরোপ, আমেরিকায় খাচ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। খইল গরুর খাচ ও জমির সার। ভারত, পশ্চিম ইউরোপ প্রভৃতি স্থানে ইহা উৎপন্ন হয়। ইহার আন্তর্জাতিক বাণিজ্য খুব কম।

তিসি বা মসিনার তৈল ফ্লাক্স (flax) গাছের বীজ হইতে পাওয়া যায়। ইহা রং প্রস্তুতের জন্ত একান্ত প্রয়োজন। ইহার খইল জমির ভাল সার। রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, চীন ও আর্জেন্টিনায় এই তৈলবীজ প্রচুর জন্মে। শেষোক্ত তিনটি দেশ এই তৈল রপ্তানি করে এবং জাপান এবং পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি, এমন কি যুক্তরাষ্ট্রও ইহা আমদানি করে।

রেড়ির তৈল প্রধানতঃ দীপ জ্বালাইতে, যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করিতে এবং ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। ভারতে ইহা প্রচুর উৎপন্ন হয় এবং ভারত হইতে ইহা নানা দেশে রপ্তানি করা হয়। বিমানপোতের যন্ত্রাদি পরিষ্কার করার জন্ত ইহা প্রায় সকল উন্নত দেশেই প্রয়োজন হয়।

জলপাইয়ের তৈল দক্ষিণ ইউরোপের প্রধান খাচ-তৈল। ইহা সাবান প্রস্তুতের জন্তও ব্যবহার করা হয়। ইটালি, ফ্রান্স, স্পেন, গ্রীস, কালিফোর্নিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ ভাগে ইহা উৎপন্ন হয়। ভূমধ্যসাগরের তটবর্তী দেশগুলি হইতে এই তৈল পৃথিবীর অপরাপর দেশে রপ্তানি হয়।

নারিকেল তৈল পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এবং দক্ষিণ ভারতে খাচ-তৈল হিসাবে এবং অল্প কৈশ তৈল ও সাবান প্রস্তুতের জন্য ব্যবহার হয়। তিল তৈল প্রধানতঃ ভারতেই খাচ, কৈশ তৈল ইত্যাদি প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। টুং গাছের তৈল রং প্রস্তুতের জন্য পৃথিবীর সর্বত্র ব্যবহার হয়। চীনদেশেই এই তৈল অধিক উৎপন্ন হয় এবং সেখান হইতে পৃথিবীর নানা দেশে রপ্তানি হয়। **সয়াবীনের চাষ** উত্তর চীন এবং যুক্তরাষ্ট্রে যথেষ্ট পরিমাণে হয়। ইহা হইতে উৎপন্ন তৈল খাচরূপে ব্যবহার করা হয়। পশ্চিম আফ্রিকায় **অয়েলপাম** গাছ জন্মে। ঐ গাছের ফল হইতে যে তৈল পাওয়া যায় তাহা খাচ হিসাবে ইউরোপে ও আফ্রিকায় ব্যবহৃত হয়। সাবান প্রস্তুতের জন্যও ইহা ব্যবহৃত হয়।

প্রাণীজ সম্পদ

ANIMAL RESOURCES

প্রাণিজ তন্তু (Animal Fibre)

Q. 51. What do you know of sericulture ? Name the silk producing and exporting countries of the world. What is rayon ?

রেশম (Silk)—রেশম যদিও প্রাণিজ পণ্য তবু কতকগুলি গাছের চাষের উপরেই ইহার উৎপাদন নির্ভর করে। এই গাছগুলির ভিতর তুঁত গাছ (mulberry) প্রধান। এই সকল গাছের পাতায় রেশম কীট ডিম পাড়ে। এই গাছের পাতা খাওয়াইয়া রেশম পোকাগুলিকে পালন করিয়া গুটি উৎপন্ন করা হয়। ভারতে কয়েক প্রকার বন্য রেশমও পাওয়া যায়। প্রধানতঃ আসাম ও কাশ্মীর হইতে উহা সংগ্রহ করা হয়। এণ্ডি, মুগা, তসর প্রভৃতি বিভিন্ন নামে উহারা পরিচিত হয়। এই রেশম বিভিন্ন প্রকারের। মোটামুটিভাবে ইহারা আসল রেশম হইতে নিকৃষ্ট জাতীয়। তুঁতগাছ প্রধানতঃ গরম দেশের গাছ। ৩৭° উত্তর দ্রাঘিমার উত্তরে ইহা কমই জন্মে। জাপানে ইহা পাহাড়ের উপর চাষ করা হয়। ইহার পাতায় পালিত কীট হইতে রেশম উৎপন্ন হয়। ডিম হইতে বাহির হইবার পর রেশম কীটগুলি খুব বেশি পরিমাণে কচি পাতা খায় এবং রেশমের গুটি (cocoon) প্রস্তুত করে। শরৎকালে ও বসন্তকালে ঐ cocoon উৎপন্ন হয়। গুটি হইতে আজকাল যন্ত্রের সাহায্যে স্রুতা প্রস্তুত করা হয়। নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলিতে প্রধানতঃ রেশম উৎপন্ন হইয়া থাকে।

১। চীন—ইয়াংসি উপত্যকা এবং ক্যান্টন নগরের চতুর্দিকস্থ অঞ্চল, লোহিত পর্যঙ্ক ও শানটুং উপদ্বীপ।

২। জাপান—নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ অঞ্চল, সিওয়া নদীর মোহনা, কোয়ানটো সমভূমি ও কানাজাওয়া সমুদ্রতট অঞ্চল। রেশম উৎপাদন ও রপ্তানিতে জাপানের স্থান সর্বোচ্চ।

৩। ভারত—ভারতের মধ্যে বাংলাদেশের মুর্শিদাবাদ ও মালদহ, বাঁকুড়া, মহীশূর, বিহারের ভাগলপুর, উড়িষ্যার বহরমপুর, কাশ্মীর ও আসামের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বারাণসী একটি রেশমশিল্পের কেন্দ্র।

৪। ইটালি—পো উপত্যকা (Po Valley)। এইখানে সমগ্র ইউরোপের উৎপন্ন রেশমের অধিকাংশ জন্মে। বলোনা (Bolona) ও লাক্স ইহার কেন্দ্র।

৫। ফ্রান্স—রোন নদীর উপত্যকায় (Rhone Valley) লিয়ঁ (Lyons) রেশমশিল্পের প্রধান কেন্দ্র।

৬। ইহা ছাড়া সোভিয়েট এশিয়া, সিরিয়া, স্পেন এবং এশিয়া মাইনরেও সামান্য পরিমাণ রেশম উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর অধিকাংশ রেশম চীন ও জাপানেই উৎপন্ন হয়। ইহার কারণ ঐ দুই দেশের জলবায়ু তুঁতগাছ উৎপাদন ও রেশম-চাষের পক্ষে খুবই উপযুক্ত। চীনের শানটুং অঞ্চলে ওক গাছের পাতা খাওয়াইয়া গুটিপোকাকগুলিকে পালন করা হয়। রেশম-চাষের জন্ত ৩৫° ফাঃ উষ্ণাপ দরকার হয়। গুটি (cocoon) হইতে রেশমের ৩ হইতে ১০টি সূতা একত্র করিয়া পাকাইয়া (reeling) রেশম সূতা প্রস্তুত করার জন্ত দক্ষতার ও সস্তা শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। এইরূপ শ্রমিক চীন ও জাপানেই বেশি পাওয়া যায়। জাপানে উৎপন্ন ‘পাকান সিল্কের লাছি’র (reeled silk) প্রায় সবটাই যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হয়। রেশম মূল্যবান তন্তু, সূতরাং যুক্তরাষ্ট্রেই ইহার বাজার সর্বাধিক বড়। সস্তা শ্রমিকের অভাবে যুক্তরাষ্ট্রে রেশম উৎপন্ন করিতে পারে না। যুক্তরাষ্ট্রে জাপান হইতে কাঁচা রেশম সূতা আমদানি করিয়া নিজ প্রয়োজন ও রুচিমত রেশম বস্ত্র প্রস্তুত করে। অপরপক্ষে জাপান রেশমের পরিবর্তে যুক্তরাষ্ট্রে হইতে কাঁচা তুলা আমদানি করিয়া এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারে রপ্তানিযোগ্য বস্ত্র উৎপন্ন করে। জাপানী ফুজি সিল্কের (স্বাভাবিক ও কৃত্রিম মিশ্র রেশম) কাপড় ও রেশম রপ্তানি হয়। চীনও কাঁচা রেশম ও রেশমবস্ত্র রপ্তানি করে।

Q. 52. Which countries of the world have been advanced in the development of rayon industry? Explain why such a development has been possible. (C. U. 1959)

কৃত্রিম রেশম—বর্তমানে কৃত্রিম রেশম বা রেঁয় (artificial silk or rayon) উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে। রেয়ন এবং নাইলন জাতীয় কৃত্রিম তন্তুর (synthetic fibre) একত্রিত উৎপাদন বর্তমানে স্বাভাবিক রেশম উৎপাদন অপেক্ষা দশগুণ বেশি। জাপান, ইটালি, জার্মানী, আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র ও ইংল্যান্ডে প্রচুর পরিমাণে রেঁয় উৎপন্ন হইতেছে। ভারতের বোম্বাই ও কেরলে ইহা উৎপন্ন হয়। তুলা অথবা কাঠের ভিতরে সেলুলোজ (Cellulose) হইতে কৃত্রিম রেশম তৈয়ারি হয়। কৃত্রিম রেশম প্রধানতঃ নরম কাঠ (soft wood) হইতে প্রস্তুত হয়। সূতরাং যে সমস্ত দেশে নরম কাঠের সরবরাহ অধিক সেই সমস্ত দেশ কৃত্রিম রেশমশিল্পে উন্নতিলাভ করিতে পারে। বাঁশ হইতেও এই রেশম প্রস্তুত করা যায়। অবশ্য এই শিল্পের জন্ত প্রচুর রাসায়নিক পদার্থও প্রয়োজন হয়। জাপান ও ইটালিতে নরম কাঠ হইতেও জলবিদ্যুৎ-শক্তির সাহায্যে কৃত্রিম রেশম প্রস্তুত করা হয়। বস্তুতঃ যে সকল দেশে সরলবর্গীয় অরণ্য আছে এবং প্রচুর রাসায়নিক দ্রব্য উৎপন্ন হয় সেই সকল দেশেই রেয়ন শিল্প গঠিত হইয়াছে।

যদিও কৃত্রিম রেশম আসল কাঁটজ রেশমের মত কোমল, মৃদু, সূক্ষ্ম ও চিক্কণ নহে তবুও স্থলভতার জন্ত কৃত্রিম রেশমের চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে।

কৃত্রিম রেশমের মূল্য আসল রেশমের চেয়ে অনেক কম এবং ইহা সহজ-প্রাপ্য। এই দিক হইতে বিচার করিলে ইহা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে কৃত্রিম রেশম বা রেশ প্রাকৃতিক রেশমের সহিত প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ বাংলাদেশের অন্তর্গত মুর্শিদাবাদের রেশমশিল্পের নাম উল্লেখ করা যায়। পূর্বে এখানে প্রচুর রেশম উৎপন্ন হইত এবং একদা রেশমশিল্পে মুর্শিদাবাদের গুরুত্ব খুব বেশি ছিল। কিন্তু বর্তমান সময়ে জাপান হইতে সস্তা কৃত্রিম রেশম আমদানি হইবার ফলে মুর্শিদাবাদের রেশম শিল্প প্রায় একরূপ ধ্বংস হইতে বসিয়াছে। শুধু ভারতেই নহে জাপান ও চীনের রেশম উৎপাদনও পূর্বের তুলনায় অনেক কমিয়াছে। সুতরাং একথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, ভবিষ্যতে রেশম শিল্পের ব্যাপক উন্নতিতে কীটজ রেশমশিল্প একেবারে বিলুপ্ত হইয়া যাওয়া বিচিত্র নহে। [৮৩ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রষ্টব্য]

রেশম

স্বাভাবিক		কৃত্রিম রেশম	
খাঁটি রেশম	তসর, এণ্ডি	রেশ (rayon)	নাইলন (nylon)
(তুঁত গাছের	(ওক, শাল প্রভৃতি	(কাঠমণ্ড,	ড্যাকরণ প্রভৃতি।
পাতায় পালিত	গাছের পাতা	পাট ও তুলার	কয়লা ও খনিজ
কীটজ)	খাওয়াইয়া	পাঁজ হইতে	তৈলাদির উপজাত
	যে কীটজ রেশম	রাসায়নিক	তরল অঙ্গার
	প্রস্তুত হয় সেই	প্রক্রিয়ায়	(hydrocarbons)
	নিকট রেশম)	উৎপন্ন)	হইতে উৎপন্ন হয়

কৃত্রিম তন্তু (Synthetic Fibres)—এই তন্তুগুলি সেলুলোজ বা তন্তু জাতীয় নহে। এগুলি নানা প্রকার জলীয় অঙ্গার (hydrocarbons) হইতে প্রস্তুত করা হয়। প্রধানতঃ কয়লা ও পেট্রোলের উপজাত একপ্রকার আঠাল পদার্থ হইতে এই কৃত্রিম তন্তুগুলি প্রস্তুত করা হয়—এগুলি কতকটা প্লাষ্টিকের সমগোত্রীয় বলা চলে। নাইলন এবং ড্যাকরণ নামক অতিসুন্দর মসৃণ রেশমের মত তন্তু এই ভাবে পাওয়া যায়। নানা প্রকার কৃত্রিম তন্তু বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, জার্মানী, কানাডা, ব্রিটেন, ফ্রান্স, রাশিয়া, ইটালি প্রভৃতি খুব উন্নত দেশগুলিতে প্রস্তুত করা হয়। এই তন্তুগুলির ভবিষ্যৎ খুব উজ্জ্বল কারণ এগুলি খুব সুলভ ও হালকা, জল এবং শীতল নিরোধক। এই সমস্ত তন্তুর ব্যবহার সকল দেশেই—এমন কি ভারতেও দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে।

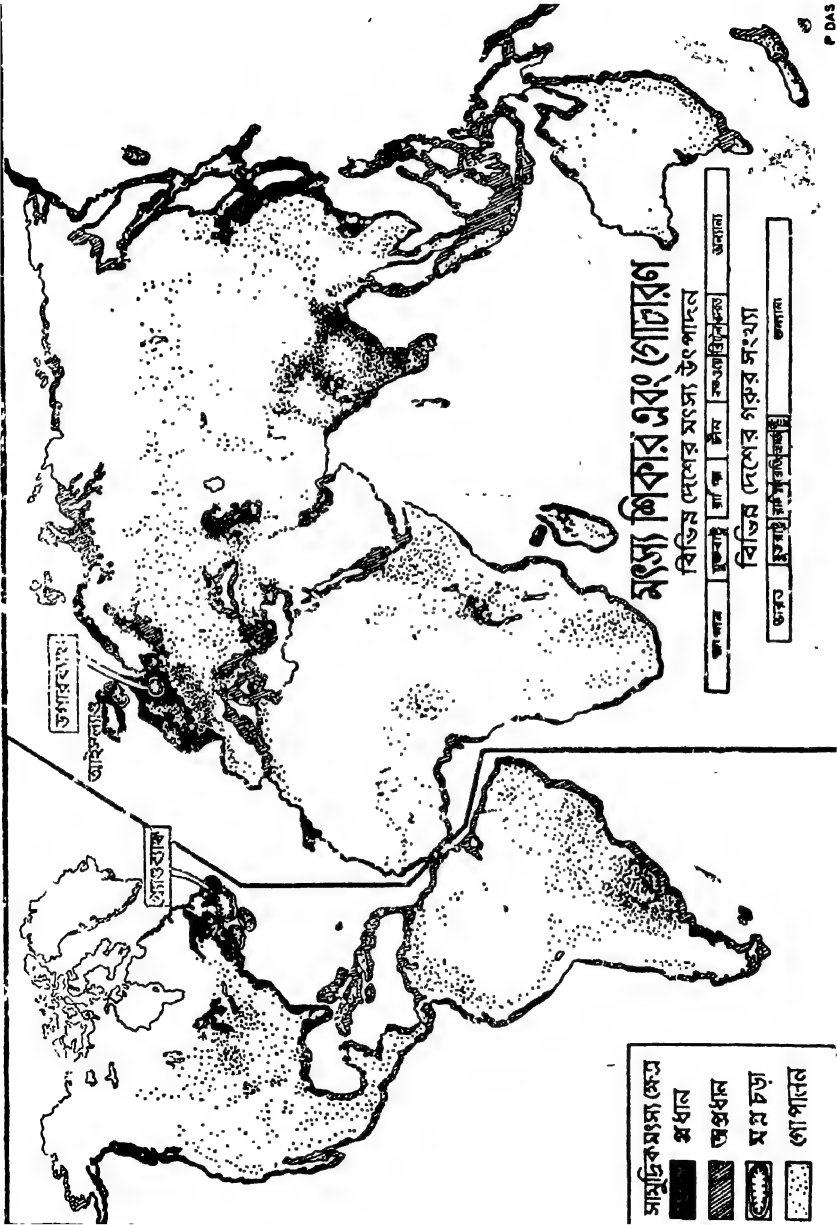
মৎস্যশিকার (Fishing) ও মৎস্যের চাষ (Pisciculture)

Q. 53. Give the world distribution of the fishing grounds (marine), and mention the factors favourable for their location. What steps are being taken to maintain a steady catch from those regions.

মাছ মানুষের অত্যন্ত সুখাদ্য। ইহা প্রোটিন ও স্নেহ জাতীয় খাদ্যের সংস্থান। মৎস্য দুই প্রকার—(১) স্বাহুজলের এবং (২) লবণাক্ত সাগর জলের মৎস্য। নদী, হ্রদ বা পুষ্কারণীতেই সমস্ত মৎস্যের চাষ হয় তাহা সাধারণতঃ স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া থাকে। সুতরাং এই জাতীয় মৎস্য বিদেশে কমই রপ্তানি হয়। সমুদ্রের মৎস্য অবশ্য স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইয়াও প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হয়।

মৎস্য শিল্প সাধারণতঃ **নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের** সামুদ্রিক অঞ্চলের অগভীর জলেই সীমাবদ্ধ। সমুদ্রের অগভীর অঞ্চলে এই শিল্প কেন্দ্রীভূত হওয়ার কারণঃ—(১) অগভীর জলে মৎস্যের ডিম্ব প্রসব এবং খাদ্য সংগ্রহের সুবিধা থাকে। (২) সমুদ্রতীরের নিকটস্থ অগভীর জলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উদ্ভিদ জন্মে এবং তাহা ছাড়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকীটও (প্ল্যাঙ্কটন) জন্মে। এই সমস্ত উদ্ভিদ ও জলকীট খাইয়া মৎস্যসমূহ জীবনধারণ করে। নদীর স্রোতে যে সমস্ত আবর্জনা ও জীবজন্তুর মৃতদেহ ভাসিয়া আসিয়া সমুদ্রতীরে সঞ্চিত হয় তাহাও মৎস্যের প্রিয় খাদ্য। এইজন্য সমুদ্রতীরের নিকটবর্তী **অগভীর জলেই বেশি মাছ পাওয়া যায়।** বিভিন্ন মহাদেশের নিকটস্থ মহীসোপানগুলিতে (continental shelf) মাছধরা একটি প্রধান শিল্প হিসাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। (৩) নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলেই বিশেষ করিয়া অগভীর সমুদ্র ও মধ্য চড়া অধিক। প্রশান্ত ও আটলান্টিক মহাসাগরের উত্তরাঞ্চলে বহু মধ্য চড়া দেখা যায়, ঐগুলি হিমশৈল দ্বারা বাহিত কাদা মাটি দ্বারা সৃষ্ট হইয়াছে। নিউফাউণ্ডল্যান্ডের নিকট গ্রাণ্ড ব্যাঙ্ক ও **জর্জেস ব্যাঙ্ক** বৃহৎ মৎস্য ব্যবসার কেন্দ্র। (৪) নাতিশীতোষ্ণ জলবায়ুতে মৎস্য সহজে পচিয়া যায় না এবং স্বাভাবিক বরফও পাওয়া যায়। সমুদ্রে মাছ ধরবার পক্ষে ইহা একটি বড় সুবিধা। (৫) এই অঞ্চলে নৌ-নির্মাণের কাঠ পাওয়া যায় এবং বহু ক্ষুদ্র বন্দরও রহিয়াছে। অধিবাসীরা নৌ-দক্ষ এবং কর্মঠ হওয়ায় মৎস্যশিল্প যথেষ্ট সমৃদ্ধ হইয়াছে। এই অঞ্চলের জেলেরা “ট্রলার”, “কাটার” প্রভৃতি যন্ত্রসজ্জিত মোটরবোটে করিয়া সমুদ্রে মাছ ধরে।

পৃথিবীতে মৎস্য ব্যবসায়ের চারিটি প্রধান কেন্দ্র আছে; যথা—(ক) উত্তর পশ্চিম ইউরোপের তীরবর্তী আইসল্যান্ড ও নরওয়ে হইতে স্পেন পর্যন্ত অঞ্চলসমূহ, (খ) উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরস্থিত নিউফাউণ্ডল্যান্ড, কানাডা ও নিউইংল্যান্ড, (গ) জাপানের সাগর তীরবর্তী স্থানসমূহ এবং (ঘ) আলাস্কা ও কানাডার প্রশান্ত মহাসাগর তট।



পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মৎস্তকেন্দ্রগুলির অবস্থান লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, ঐগুলি সাধারণতঃ সমুদ্রতীর হইতে কয়েকশত মাইলের মধ্যে অগভীর জলে অবস্থিত এবং প্রধানতঃ নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলগুলিতেই সীমাবদ্ধ। গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলেও অবশ্য প্রচুর মৎস্ত জন্মে, তবে জলবায়ুর প্রভাবে উহা দ্রুত পচনশীল হয় বলিয়া ব্যবসা প্রচেষ্টা হিসাবে মাছধরা উষ্ণমণ্ডলে তেমন সাফল্যলাভ করে নাই।

(ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের তটভাগ, বিশেষতঃ উত্তর সাগর মৎস্ত শিকারের একটি প্রধান কেন্দ্র। ইউরোপের নদীগুলি হইতে আবর্জনা আসিয়া উত্তর সাগরে সঞ্চিত হয়। ইহা মৎস্তের প্রধান খাদ্য। ইহা ছাড়া উত্তর সাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চল অগভীর থাকায় (ডগাস ব্যাঙ্ক) মৎস্ত ব্যবসার সুবিধা হইয়াছে। ব্রিটেনের লক্ষ লক্ষ লোক উত্তর সাগরের মৎস্ত ব্যবসায়ের উপরই নির্ভর করে। গ্রীষ্মসবী, এবারডিন, হাল, ইয়ারমাউথ প্রভৃতি এ অঞ্চলের প্রধান মৎস্ত কেন্দ্র। ইহাদের সবগুলিই ব্রিটেনের পূর্বতটে অবস্থিত। নরওয়ের বার্গেন বিখ্যাত মৎস্ত শিকার কেন্দ্র। উত্তর সাগরের মৎস্ত সম্পদ ক্রমশঃ কমিয়া আসার ফলে বর্তমানে আইসল্যান্ড দ্বীপের তট ভাগ বৃহৎ মৎস্ত শিকার কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। আইসল্যান্ডের অধিবাসীরা পৃথিবীর মধ্যে মাথাপিছু সর্বাধিক মাছ ধরে। ইহাই তাহাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান উপায়।

(খ) মৎস্ত শিকারের জন্ত আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরস্থিত উত্তর আমেরিকা অঞ্চলের নোভাস্কোশিয়া, নিউফাউন্ডল্যান্ড এবং নিউইংল্যান্ডের নাম উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ত স্থানগুলির তীরবর্তী অঞ্চলসমূহে ও সেন্ট লরেন্স নদীর মোহানায় জল অগভীর। সেন্টলরেন্স নদীর প্রশস্ত মোহনা এবং উষ্ণ গ্যালফক্সীম ও শীতল লাব্রাডার স্রোতের মিলন স্থানের সন্নিহিত গ্রাণ্ডব্যাঙ্ক, জর্জেস ব্যাঙ্ক ও ল্যাব্রাডার তট কড, হেরিং প্রভৃতি মৎস্তের জন্ত বিখ্যাত। এখানে ঝিহুক, কাঁকড়া ও চিংড়ি প্রচুর ধরা হয়।

(গ) জাপানের তীরবর্তী অঞ্চলসমূহ পৃথিবীর মধ্যে মৎস্ত শিকারের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র হইয়া উঠিয়াছে। জাপানের নিকটস্থ সমুদ্রে উৎপন্ন মৎস্তের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। জাপানের জনসংখ্যার একটা উল্লেখযোগ্য অংশ মৎস্ত-ব্যবসায়কে উপজীবিকা হিসাবে গ্রহণ করিয়াছে। ইহাদের সংখ্যা প্রায় ২৫।৩০ লক্ষ হইবে। চীনের সামুদ্রিক মৎস্ত উৎপাদনও খুব বেশি। ভয় তটরেখা চীনের মৎস্ত-ব্যবসার পক্ষে খুব সুবিধাজনক। সম্প্রতি ব্লাডিভিষ্টক অঞ্চলে ও কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জে সোভিয়েট মাছধরা জাহাজের সংখ্যা খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। কড, হেরিং ম্যাকিরেল, স্যামন প্রভৃতি মৎস্ত, কাঁকড়া ও ঝিহুক এই অঞ্চলে পাওয়া যায়।

(৬) উত্তর-পূর্ব প্রশান্ত মহাসাগরের তীরবর্তী উত্তর আমেরিকার আলাস্কা উপসাগর হইতে ক্যালিফোর্নিয়া উপকূল ব্যাপিয়া একটি সুদীর্ঘ মৎস্ত ব্যবসায়িকেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। শ্যামন, কড, হোরিং, স্থালিবাট প্রভৃতি মৎস্ত এই



উত্তর-পশ্চিম আটলান্টিক-মৎস্ত ক্ষেত্র

অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় এবং বিদেশে রপ্তানি হয়। কলম্বিয়ার ভগ্ন তটভাগের খাঁড়িগুলি শ্যামন মাছের জন্য বিখ্যাত।

গ্রীনল্যান্ড, নরওয়ে এবং রাশিয়ায় প্রচুর পরিমাণে শীল ও তিমি পাওয়া যায়। ইহা মেরু অঞ্চলের একটি বিশেষ ধরনের ব্যবসা। জাপানীরা কুমেরু মহাসাগরে

তিমি শিকার করে। সমুদ্র হইতে মুক্তা ধারণকারী ঝিমুক সংগ্রহ করাও একটি বড় ব্যবসা। পারশ্ব উপসাগর ও ভারতের দক্ষিণে মান্নার উপসাগর এজন্ত বিখ্যাত।

তাহা ছাড়া ভারত, ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা ও ভূমধ্যসাগরের তটভাগেও মৎস্তক্ষেত্র আছে।

মৎস্তের চালানি ব্যবসা আজকাল বেশ শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। নরওয়ের বার্গেন, কানাডার ভ্যাঙ্কুভার, প্রিন্সরুপার্ট ও নিউফাউন্ডল্যান্ডের সেন্টজোসই এই ব্যবসার প্রধান কেন্দ্র। মাছ বায়ুশূন্য পাত্রে বোঝাই করিয়া বিভিন্ন দেশে পাঠান হয়। প্রধানতঃ “ক্যানড শ্যামন”, ওকান কড মাছ এবং কড ও হাঙ্গর প্রভৃতির তৈলই বিশিষ্ট বাণিজ্যদ্রব্য।

সামুদ্রিক মৎস্যের উৎপাদন সম্পর্কে সতর্কতা—সুপ্রাচীন কাল হইতে মানুষ সামুদ্রিক মৎস্ত শিকার করিয়া আসিতেছে। পৃথিবীতে সামুদ্রিক মৎস্তের উৎপাদন প্রতি বৎসরই বৃদ্ধি পাইতেছে। দেখা গিয়াছে, যে কোন এক মগ্ন চড়া (fishing bank) অঞ্চলে অত্যধিক মৎস্ত-শিকার দীর্ঘকাল ধরিয়া চলিতে থাকিলে ঐ অঞ্চলে মৎস্ত ক্রমশঃ দুপ্রাপ্য হইয়া উঠে এবং দ্রুতগামী জাহাজ ও উচ্চস্তরের জাল ব্যবহার করিয়া বহু আয়সে মাছ ধরিতে হয়। এই কারণে শঙ্কিত হইয়া জাপান, নরওয়ে, যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, রাশিয়া ও কানাডা সামুদ্রিক মৎস্তের জীবন ও বিচরণক্ষেত্র সম্পর্কে বহু গবেষণা করিয়াছে। ঐ সকল জাতি সামুদ্রিক মাছ ধরার স্থান কাল সম্পর্কে কতকগুলি নিয়ম মানিয়া চলে যাহাতে সমুদ্রে মাছের বংশবৃদ্ধি ব্যাহত না হয়। তাহা ছাড়া ঐসকল দেশের ভগ্ন তটভাগের খাঁড়িগুলিতে ও উপকূলের মৎস্ত ক্ষেত্রগুলিতে ডিম ও পোনা ছাড়িয়া রীতিমত মৎস্ত চাষ করা হয়। কিন্তু সতর্কতা সত্ত্বেও এখনই কয়েকপ্রকার স্বাস্থ্য সামুদ্রিক মাছ কোন কোন অঞ্চলে দুপ্রাপ্য হইয়া উঠিয়াছে। সামুদ্রিক মৎস্ত সম্পদ সংরক্ষণ সম্পর্কে মানুষ যথেষ্ট সতর্ক হইবার পূর্বেই হয়ত অনেক স্বাস্থ্য সামুদ্রিক মৎস্ত ক্রমশঃ বিরল হইবে এ আশঙ্কাও কোন কোন মৎস্তবিজ্ঞানী পোষণ করেন।

নানাপ্রকার সামুদ্রিক জীব শিকারও মৎস্ত শিল্পেরই অন্তর্গত। দক্ষিণ মেরুসাগ্রিধ্যে অবস্থিত আটলান্টিক মহাসাগরে তিমি শিকার খুব লাভজনক ব্যবসা। ইদানিং নানাপ্রকার কৃত্রিম তৈল আবিষ্কৃত হওয়ায় তিমি-তৈলের চাহিদা কিছু কমিয়াছে এবং অত্যধিক শিকারের ফলে তিমির সংখ্যাও কমিয়াছে। উত্তর সাগরের উপকূলে ঝিমুক এবং ভূমধ্যসাগরের জলে ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের নিকট সমুদ্র হইতে স্পঞ্জ সংগ্রহ করাও উল্লেখযোগ্য শিল্প। সিংহল, উত্তরপূর্ব অষ্ট্রেলিয়া, জাপান, পারশ্ব উপসাগর প্রভৃতি স্থানের সমুদ্রে মুক্তা উপাদানকারী ঝিমুক পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের উপকূলেও ঝিমুক হইতে মুক্তা সংগ্রহ করা হয়।

পৃথিবীর মৎস্য উৎপাদন ৩৭৭ লক্ষ টন (১৯৬০)

জাপান	৬১ লক্ষ টন	যুক্তরাষ্ট্র	২৭ লক্ষ টন	নরওয়ে ১৫ লক্ষ টন
চীন	৫০ " "	পেরু	৩১ " "	রাশিয়া ৩০ লক্ষ "
যুক্তরাজ্য	৯ " "	ইকোনেশিয়া	৭ " "	ভারত ১১ লক্ষ "
কানাডা	৯ " "	স্পেন	৮ " "	

Q 54. Name the important coastal fisheries of North America and North Western Europe. State their importance in the fishing industry of the world. (C. U. 1959)

[৭৩ নং প্রশ্নোত্তরের ক, খ ও ঘ দেখ] ।

পশুপালন — (Animal Husbandry)

Q. 55. Describe the geographical conditions determining the world distribution of beef cattle and dairy-cattle. Why has not cattle-rearing developed as an organised industry in India ? (B. Com 1952)

গো-তৃষ্ণ ও দুগ্ধজাত দ্রব্য হইতে মানুষ তাহার জীবন ধারণের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় খাদ্যপ্রাণ লাভ করে। ইউরোপ ও আমেরিকার অধিবাসীদের গো-মাংস একটি প্রধান খাদ্য। সুতরাং পৃথিবীর প্রায় সকল অংশে অধিবাসীরাই গো-চারণ ও গো-পালনকে অত্যন্ত প্রধান কার্য হিসাবে গ্রহণ করিয়াছে।

পৃথিবীতে প্রায় সকল দেশেই গো-পালন করা হয়। তবে কতকগুলি স্থানের ভৌগোলিক অবস্থা গো-পালনের পক্ষে বিশেষ অসুবিধা হওয়ায় ঐ সকল স্থানেই অধিক গো-মহিষাদি দেখা যায়। মোটামুটিভাবে বলা চলে যে সাধারণতঃ মধ্যম বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানেই গো-পালন অধিক প্রচলিত। নিরক্ষীয় অতিবৃষ্টিপাতযুক্ত অরণ্য ভূমিতে সেৎসি (tse-tse) মাছির উপদ্রবে গো-পালন প্রায় অসম্ভব। আবার মরুপ্রায় অঞ্চলেও খুব কম গরু দেখা যায়, কারণ গরুর জন্ত প্রচুর পানীয় জল দরকার। তাহা ছাড়া গো-চারণের পক্ষে লম্বা ঘাসই ভাল।

যে সকল দেশে প্রধানতঃ গো-মাংসের জন্ত গোচারণ করা হয় তাহার মধ্যে দক্ষিণ আমেরিকায় আর্জেন্টিনা ও উরুগোয়ের স্থান উল্লেখযোগ্য। এই দুই দেশ হইতে ইউরোপের বাজারে প্রচুর পরিমাণে অধিক জমানো মাংস রপ্তানি হয়। এ বিষয়ে যুক্তরাষ্ট্রের ভূট্টা বলয়ও খুব উল্লেখযোগ্য। অষ্ট্রেলিয়া বর্তমানে মাংস চালানি ব্যবসায় প্রথম স্থান লাভ করিয়াছে। মাংসের জন্ত যে সকল গো-জাতীয় প্রাণী পালন করা হয় সেগুলি দুগ্ধবতী গাভী হইতে স্বতন্ত্র জাতীয়। দীর্ঘকাল যাবৎ বিশিষ্ট উপায়ে প্রজনন ও বিশিষ্টপ্রকার খাদ্য ব্যবহারের ফলেই এই স্বতন্ত্র শ্রেণীর গো-জাতীয় প্রাণী উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে। এই সকল প্রাণীর প্রধান খাদ্য গাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমির পুষ্টিকর ঘাস। পরে উহাদের মোটা করার জন্ত ভূট্টা,

ওট এবং খইলও খাওয়ানো হয়। সুতরাং যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা ও উরুগোয়ের ভূট্টা বলয়েই এই শ্রেণীর গো-পালন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। মাংস হইতে ১০ লক্ষ ক্যালোরি খাদ্য উৎপন্ন করিবার জন্য ৩০ বিঘা চারণ ভূমির প্রয়োজন। সুতরাং দক্ষিণ গোলাধ্বের বসতিবিহীন বিস্তৃত তৃণভূমি অঞ্চলেই মাংসের জন্য গো-চারণ শিল্পের প্রসার দেখা যায়।

পশ্চিম ইউরোপে, ভারত, যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব-াঞ্চল, চীন প্রভৃতি ঘনবসতি অঞ্চলে চারণভূমি কম এবং টাটকা দুধের চাহিদা বেশি। সুতরাং ঐ অঞ্চলে দুগ্ধবতী গাভীর সংখ্যা খুব বেশি। পৃথিবীতে মোট ৭২ কোটি গরুর মধ্যে ভারত, পশ্চিম ইউরোপ ও চীনেই প্রায় ৪০ কোটি (ভারতে ১৫ কোটি ও চীনে ৬ কোটি) গরু দেখা যায়। অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যান্ডেও দুগ্ধবতী গাভীর সংখ্যা কম নয়। মাখন রপ্তানিতে নিউজিল্যান্ড পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। গুঁড়া দুধ ও জমাট দুধ প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা রপ্তানি করে। হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক এবং সুইজারল্যান্ডও নানাপ্রকার দুগ্ধজাত দ্রব্য রপ্তানি করে।

ভারত গো-সম্পদে পৃথিবীর মধ্যে সমৃদ্ধ দেশ। কিন্তু দুগ্ধের বিষয় আমাদের দেশে চাষের বলদ, গাড়িটানার বলদ এবং সেচের জল তোলার বলদই অধিক। দুগ্ধবতী গাভীগুলির অধিকাংশই অতি নিকট (বৎসরে গড়ে এক একটি গরু ৫ই সের দুধ দেয় সেই তুলনায় নিউজিল্যান্ডের এক একটি গরু প্রায় ২৮ সের দুধ দেয়) কেবলমাত্র পাঞ্জাবের হরিয়ানা জাতীয় গরু এবং গুজরাট ও মহীশূরের কয়েকপ্রকার গরুই ভাল জাতের। এ দেশের গরুর দুধ কম হওয়ার কারণ চারণভূমি এবং গরুর খাদ্য ফসল চাষের উপযুক্ত জমির অভাব, প্রজননক্ষম উৎকৃষ্ট ঘাঁড়ের অভাব এবং ব্যাধির প্রকোপ। অথচ গো দুগ্ধ ভিন্ন জাতীয় স্বাস্থ্যের উন্নাত কোন ক্রমেই সম্ভব নয়। বাণিজ্যিক দৃষ্টিভঙ্গি লইয়া দুগ্ধবতী গাভী পালন করা এখনও ভারতে প্রচলিত হয় নাই। কেবলমাত্র কলিকাতার নিকট হরিণঘাটায় এবং বোম্বাইয়ের উপকণ্ঠে সরকার নিয়ন্ত্রিত আধুনিক গো-পালন কেন্দ্র রহিয়াছে। মাথাপিছু গো-দুগ্ধ উৎপাদনে ভারতের স্থান নগণ্য। মাখন, জমাটদুগ্ধ প্রভৃতি শিল্পও এখানে খুবই অল্পমাত্র। কেবলমাত্র কাঁচা ও ট্যানকরা চর্মজাত দ্রব্য রপ্তানির ক্ষেত্রে ভারতের স্থান পৃথিবীতে সবার উপরে।

Q. 56. Name some of the important products of pastoral industry. Where are these products available in large amounts ?

বর্তমান জগতে **প্রাণিজ জীব্যের** চাহিদা প্রচুর। **গরু, মহিষ ও ছাগল** দুগ্ধ দান করে। মেঘ ও ছাগের লোম বা **পশম** এবং গরু, মহিষ, শূকর, মেঘ ও ছাগ হইতে **মাংস ও চর্ম** বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

দুগ্ধ মাহুষের অত্যন্ত প্রধান খাদ্য। ইহা খাদ্যপ্রাণ প্রোটিন ও স্নেহজাতীয় পদার্থের ভাণ্ডার। যে সকল দেশে যথেষ্ট তৃণভূমি আছে সেখানে গোচারণ সুসংগঠিত শিল্পে পরিণত হইয়াছে। **অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড** হইতে মাখন, জমাট দুগ্ধ, ঘুঁড়া দুগ্ধ প্রভৃতি সমগ্র পৃথিবীতে রপ্তানি হয়। দেশ অতিরিক্ত ঘনবসতিসম্পন্ন হইলে সেখানে পশুর সংখ্যা কম হয়, কারণ সেখানে পশুখাদ্য ফলাইবার জমি ও চারণ-ভূমির অভাব থাকে। জাপান ইহার উদাহরণ। অবশ্য ইহার ব্যতিক্রমও আছে। ডেনমার্ক ও হল্যান্ড সামান্য পশুখাদ্য চাষ করিয়া ও আমদানি করা পশুখাদ্যের সাহায্যে বৃহৎ দুগ্ধশিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে, কারণ নিকটস্থ শিল্পপ্রধান দেশগুলিতে টাটকা দুগ্ধজাত দ্রব্যের প্রচুর চাহিদা আছে। ভারত যদিও ঘনবসতিপূর্ণ দেশ তবু এখানে গরুর সংখ্যা পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক। কিন্তু উহার সামান্য মাত্র দুগ্ধ দেয়। কারণ উহাদের খাদ্য সরবরাহের মত যথেষ্ট জমি ও চারণ-ভূমি ভারতে নাই।

মাংস একটি স্নাতক, কিন্তু একজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক বলিয়াছেন যে মাংস ভক্ষণ করা বর্তমান সভ্যতার একটি বিলাসিতা ছাড়া কিছুই নয়। মাংসের বদলে অনেক কিছু খাইয়া উহার অভাব মিটানো সম্ভব। পৃথিবীতে মাংস উৎপাদনে নিম্নলিখিত স্থানগুলি খ্যাতিলাভ করিয়াছে—(১) **শিকাগো** শহরের পার্শ্ববর্তী অঞ্চল (যুক্তরাষ্ট্র), (২) **বুয়েনোস অয়্যারেস** শহরের পার্শ্ববর্তী অঞ্চল (আর্জেন্টিনা) (৩) **উরুগোয়ে**, ও (৪) **অষ্ট্রেলিয়া**। বর্তমানে জাহাজের হিমকক্ষে রাখিয়া বহুদূর পর্যন্ত মাংস চালান দেওয়া যায়। পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি মাংসের জন্ত প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনার উপর নির্ভর করে। ভারতে মাংস উৎপাদন অধিক নয়। ভারতে ছাগলের সংখ্যাও সর্বাধিক। ইহারাও মাংস ও চর্মের যোগান দিয়া থাকে।

শীতপ্রধান দেশে **পশমই** প্রধান পরিধেয়। পৃথিবীর অধিকাংশ পশমই মেঘের লোম হইতে পাওয়া যায়। যেখানেই তৃণভূমি আছে এবং বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত কম সেখানেই প্রচুর মেঘ পাওয়া যায়। মেঘচারণের জন্ত অষ্ট্রেলিয়াই সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। মেঘ বহুপ্রকার, তাহার মধ্যে মেরিনো ও ইংলিশ মেঘ লোমের জন্ত বিখ্যাত। **মেরিনোর** আদি বাস স্পেন। স্মিথিং উহা কম বৃষ্টিপাত ও অধিক উত্তাপ সহ্য করিতে পারে। উহার লোম সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ কিন্তু ইংলিশ মেঘ পশম ও মাংস উভয়ই যোগায়। মেঘপালনে অষ্ট্রেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি স্থান খ্যাতিলাভ করিয়াছে। তুরস্ক, দক্ষিণ আফ্রিকা ও হিমালয় পর্বত অঞ্চলের ছাগল উৎকৃষ্ট পশম উৎপন্ন করে। দক্ষিণ আমেরিকার আলপাকা ও লামা নামক প্রাণিজপশম মূল্যবান।

চর্ম ব্যবসা পৃথিবীতে অত্যন্ত বৃহৎ ব্যবসায়। শীতপ্রধান দেশে জুতা নিত্য

প্রয়োজনীয়। গ্রীষ্মপ্রধান দেশেও উহার প্রচলন বাড়িয়াছে। তাহা ছাড়া ব্যাগ প্রভৃতি বহুপ্রকার দ্রব্যই চর্ম দ্বারা নির্মিত হয়। বর্তমানে কোন কোন দ্রব্য চর্মের পরিবর্তে প্লাষ্টিকের দ্বারা প্রস্তুত করা হইতেছে। ভারত পৃথিবীর মধ্যে অধিক গো-মহিষ ও ছাগচর্ম রপ্তানি করে। মেষ ও ক্যাঙ্গারুর চর্ম অষ্ট্রেলিয়া হইতে এবং নানা প্রকার বস্ত্র জন্তুর চর্ম আফ্রিকা হইতে ইউরোপ ও আমেরিকায় রপ্তানি করা হয়।

Q. 57. What are the geographical factors favourable for the development of commercial sheep rearing? Name the principal sheep rearing regions of the world and the main wool importing countries.

মেঘচারণ (Sheep rearing)—মেঘ চারণের জ্ঞান নিম্নলিখিত ভৌগোলিক অবস্থা প্রয়োজন—(১) কম বৃষ্টিপাত, (২) নাতিশীতল জলবায়ু, (৩) অল্পবর প্রান্তর বা পার্বত্য তৃণভূমি, (৪) ক্ষুদ্র তৃণযুক্ত ভূমি ও (৫) কম লোকবসতিযুক্ত দেশ।

মেঘচারণ প্রায় সকল দেশেই প্রচলিত আছে; তবে নিরক্ষীয় অঞ্চল ও মেরু অঞ্চলে জলবায়ুর অসুবিধার জ্ঞান মেঘের সংখ্যা নগণ্য। মেঘ খুব কষ্টসাধ্য। কম বৃষ্টির দেশেও ইহার জীবনধারণ করিতে পারে এবং ছোট ঘাস ও ঝোপগাছের পাতা খাইয়া দেশ হুণ্টপুষ্ট হয়। নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমি অঞ্চলে মেঘচারণরূপে যেমন উন্নতিলাভ করিয়াছে এমন আর কোথাও নহে। মেরিনো মেঘ লোমের জ্ঞান বিখ্যাত। পৃথিবীর মধ্যে অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ পশম রপ্তানিতে ও অষ্ট্রেলিয়া এবং আর্জেন্টিনা মাংস রপ্তানিতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

পৃথিবীতে উন্নত দেশগুলিতে বর্তমানে বিজ্ঞান সম্মত প্রণালীতে মেঘচারণ করা হয়। যে স্থানের জলবায়ু শীতল ও শুষ্ক সেই স্থানেই দার্ষ পশমযুক্ত ভাল জাতের মেঘ দেখা যায়। উচ্চভূমিতে যে মেঘ পালিত হয় উহার পশম ভাল হয়। কাশ্মীর ও মধ্য এশিয়ার মালভূমি অঞ্চলের মেঘের লোম হইতে উৎকৃষ্ট শাল ও কার্পেট প্রস্তুত হয়। উষ্ণ অঞ্চলের মেঘের লোম সাধারণতঃ ক্ষুদ্র ও ককঁশ হয়। অধিক বারিপাত মেঘচারণের পক্ষে ভাল নয়। মেঘ উন্মুক্ত তৃণভূমিতে পালন করা হয়। এক সঙ্গে কয়েক হাজার মেঘ মাত্র একজন রাখালেই চরাইতে পারে। স্তুরাং এই ব্যবসায় লাভ বেশি। যে মেঘ মাংস উৎপাদনের জ্ঞান পালন করা হয়, উহাকে নানাপ্রকার পুষ্টিকর ঘাস খাওয়ানো হয়। কেবলমাত্র ঘাস ও নানারকম ঝোপগাছের পাতা খাইয়াই মেঘ বেশ মোটা হইতে পারে। অষ্ট্রেলিয়ার তৃণভূমিতে উৎকৃষ্ট লোমশ মেঘ পালন করা হয় বলিয়া ঐ দেশটি পশম রপ্তানির জ্ঞান বিখ্যাত। ইউরোপে বৃটেনের খড়ি পাহাড় অঞ্চলগুলি, হাঙ্গেরির সমতল ক্ষেত্র, আলসেস উচ্চভূমি ও স্পেনের

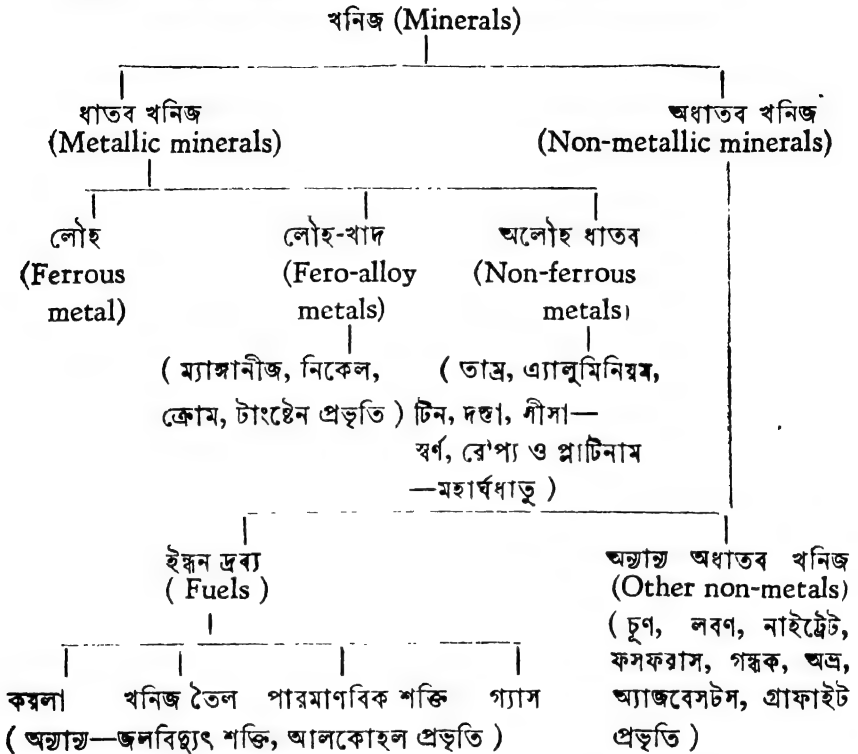
মালভূমি মেঘচারণের জন্য বিখ্যাত। অষ্ট্রেলিয়াতে সর্বাপেক্ষা অধিক মেঘ দেখা যায় (প্রায় ১২ কোটি)। প্রধানতঃ মাঝে উপত্যকায় কৃষি অঞ্চলে ও ডাউনস তৃণভূমিতে অধিক মেঘ দেখা যায়। রাশিয়া ও যুক্তরাষ্ট্রে মেঘচারণ বৃষ্টি যথাক্রমে গুপ ও শ্রেয়ারি তৃণভূমিতে দেখা যায়। এই দুই দেশ মেঘচারণ ব্যবসায় দ্বিতীয় ও তৃতীয় স্থান লাভ করিয়াছে। ভারতের মাদ্রাজ ও রাজস্থানে মেঘের সংখ্যা অধিক।

পৃথিবীতে বেশির ভাগ দেশেই কিছু পরিমাণে পশম উৎপন্ন হয়। শীতপ্রধান দেশগুলিতে পশমের চাহিদা বেশি। ঋণবসতিযুক্ত দেশগুলি যথা—অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, দঃ আফ্রিকা, নিউজিল্যান্ড ও মধ্যএশিয়া প্রভৃতি পশম রপ্তানি করে এবং ঋণ বসতিযুক্ত দেশগুলি, যথা—ব্রিটেন, জাপান, জার্মানী, হল্যান্ড ও বেলজিয়াম, প্রভৃতি দেশ প্রধানতঃ পশম আমদানি করে।

খনিজ সম্পদ ও শক্তির উৎস

MINERALS AND POWER RESOURCES

Q. 58. Give the commercial classification of minerals.



ইন্ধন দ্রব্য (Fuels) :—

Q. 59. What are the different types of coal ? Name the principal centres of production. Describe the world-trade in coal.

কয়লা—পৃথিবীতে প্রধানত: তিন শ্রেণীর কয়লা উৎপন্ন হয়—(১) **লিগনাইট** বা বাদামী কয়লা (lignite or brown coal) ; ইহার ভিতরে অল্প পরিমাণে অঙ্গার পদার্থ থাকে। এই নিকৃষ্ট কয়লা প্রধানত: বিদ্যুৎ ও রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। জার্মানীতে এই জাতীয় কয়লা বেশি উৎপন্ন হয়। অস্ট্রেলিয়া ও চেকোস্লোভাকিয়ায় প্রচুর পরিমাণে এবং ভারতের আসাম ও মাদ্রাজে অল্প পরিমাণে উহা উৎপন্ন হয়। (২) **বিটুমিনাস** কয়লা (bituminous coal) ; ইহা কৃষ্ণবর্ণের এবং ভুরুব। ইহার শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ অঙ্গার পদার্থ। ইহা ইম্পোর্ট প্রভৃতি সকল শিল্পে ব্যবহার করা যায়।

আমেরিকার পেনসিলভানিয়া, ভারতের ঝরিয়া প্রভৃতি বহুস্থানে এই জাতীয় কয়লা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। (৩) **অ্যানথ্রাসাইট** (anthracite) কয়লা ঘনকৃষ্ণবর্ণ এবং উজ্জ্বল; ইহার ভিতর শতকরা ৯১ হইতে ৯৫ ভাগ অঙ্গার পদার্থ (carbon) থাকে। ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট কয়লা। ইহা জালাইলে ধূম খুব কম উৎপন্ন হয়, কারণ ইহাতে জল বা দহ গ্যাস প্রায় নাই বলিলেই হয়। যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া, ব্রিটেনের দক্ষিণ ওয়েলস প্রভৃতি খনি অঞ্চলে এই উচ্চ শ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়।

কয়লার ব্যবহার—কয়লা প্রত্যক্ষভাবে রেলইঞ্জিন, জাহাজ, কারখানা, রন্ধনকার্য প্রভৃতির জ্বা ব্যবহার করা হয়। পরোক্ষভাবে ইহার দ্বারা বিদ্যুৎউৎপাদন করিয়া সেই বিদ্যুৎশক্তি শিল্পে ব্যবহার করা হয় এবং ইহা হইতে উৎপন্ন উপজাত দ্রব্য সমূহ (by-products); যথা—এ্যামোনিয়া, গ্যাস, রঙ, ঔষধ প্রভৃতি নানা কাজে ব্যবহার করা হয়।

কয়লা উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ—কয়লা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, চান, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জামানী, পোলাণ্ড, জাপান, ভারত, ফ্রান্স ও কানাডার নাম উল্লেখযোগ্য। বেলজিয়াম, সার, অষ্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়নেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ন হয়।

রাশিয়া—কয়লা উৎপাদনে রাশিয়া সমগ্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান আধিকার করিয়াছে। ১৯০১ সালের উৎপাদন ৫০ কোটি টন; ইহার মধ্যে ১২ কোটি টন লিগনাইট। (**ডোনেৎস** কয়লা খনি (Donetz coalfields) হইতে প্রধানত: উৎকৃষ্ট কয়লা পাওয়া যায়।) ডোনেৎস কয়লা খনি হইতে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে কয়লা উৎপন্ন হয়। (মস্কোর দক্ষিণে **টুলাতে** নিকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ডোনেৎসের পরই কয়লা উৎপাদনে ইউরালের দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত **কারাগাণ্ডা** ও সাইবেরিয়ার **কুজবাস** কয়লাখনির স্থান।) ইহা ছাড়া উত্তর রাশিয়ার ইউরাল ও পেচরা অঞ্চলেও কয়লাখনি রহিয়াছে। সাইবেরিয়ার তুষারাবৃত নদী উপত্যকাগুলিতে এবং দূরপ্রাচ্য অঞ্চলেও অনেক কয়লাখনি আছে।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র—কয়লা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান এতদিন সর্বোচ্চ ছিল; কিন্তু বর্তমানে রাশিয়ার উৎপাদন বেশি। **পেনসিলভানিয়া**, পশ্চিম ভার্জিনিয়া ও **আলাবামা** যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কয়লাখনি অঞ্চল। **বার্মিংহাম** ও **পিটাসুবার্গের** লৌহ কারখানা প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্পে এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়াও **ইণ্ডিয়ানা**, **কানসাস**, **মিসৌরি**, **ডিকোটা**, **নেব্রাস্কা**,

ইলিনইস প্রভৃতি স্থানেও বহু কয়লার খনি আছে।) এই বিক্ষিপ্ত খনিগুলিকে পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণভাগের আভ্যন্তরীণ খনি (interior coalfields) বলা হয়। (পূর্ব পর্বত অঞ্চল এবং ওয়াশিংটন রাজ্যেও কয়লা পাওয়া যায়।) এই সমস্ত স্থানের কয়লা অধিকাংশই মধ্যম ও নিম্নশ্রেণীর; সেইজন্য ইহা রেলগাড়া ও গৃহস্থালীর প্রয়োজনেই ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৬১ সালে ৩৭ কোটি টন কয়লা উৎপন্ন হয়।

(চীন—চীনের কয়লা শিল্পে সম্প্রতি অভাবনীয় উন্নতি হইয়াছে।) ১৯৬০ সালের উৎপাদন ৩০ কোটি টনের বেশি। (শানশি, শেনশি ও হোনানের কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর এবং প্রচুর পরিমাণে উত্তোলিত হইতেছে। মাঞ্চুরিয়া, সেজোয়ান প্রভৃতি স্থানেও কয়লা পাওয়া যায়।) এই সকল স্থানে প্রচুর কয়লা ভূগর্ভে নিহিত আছে। (এখানকার কয়লার কতকংশ অ্যানথ্রাসাইট জাতীয়।)

(ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ—এখানকার কয়লাখনিগুলি পেনাইন পর্বতের চতুর্দিকস্থ উচ্চভূমিকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। এই খনিগুলির অনেকগুলিই সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় এখান হইতে অতি সস্তা দরে বিদেশে কয়লা রপ্তানি করা হয়। কয়লা উৎপাদনে ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের স্থান পঞ্চম (রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র জার্মানী ও চীনের পরে)। অধিকাংশ খনির কয়ল ই খুব উচ্চশ্রেণীর। ব্রিটেনের মোট বার্ষিক (১৯৬১) কয়লা উৎপাদন ১৯ কোটি টনের মত। ব্রিটেনের কয়লাখনিগুলির মধ্যে নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলি উল্লেখযোগ্য :—

(১) স্কটল্যান্ডের আয়ারশায়ার প্রভৃতি খনি, (২) ইংল্যান্ডের নরদাম্বার-ল্যাণ্ড-ডারহাম, (৩) ইয়র্ক-ডার্বিন-নটস্, (৪) মিডল্যাণ্ড (৫) ল্যাঙ্কাশায়ার ও (৬) দক্ষিণ ওয়েলস।

(জার্মানী—কয়লা উৎপাদনে জার্মানী বর্তমানে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। দেশ বিভাগের ফলে এখন পশ্চিম জার্মানীতেই অধিক কয়লা উৎপন্ন হয়।) পশ্চিম জার্মানীতে প্রায় ২২ কোটি টন কয়লা (লিগনাইটসহ) এবং পূর্ব জার্মানীতে ২১ কোটি টন লিগনাইট ও অল্প পরিমাণ কয়লা উৎপন্ন হয় (১৯৬১)। (পশ্চিম জার্মানীর প্রধান কয়লার খনিগুলি রুর (Ruhr) নদীর তীরে (ওয়েস্টফালিয়া), অবস্থিত। ইহার মধ্যে একমাত্র রুর নদীর উপত্যকায় জার্মানীর উৎপন্ন কয়লার শতকরা ৬০ ভাগ পাওয়া যায়। স্যাক্সনীর কয়লা অধিকাংশই লিগনাইট। উহা পূর্ব-জার্মানীর অন্তর্গত।)

(ফ্রান্স—ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলি উত্তর ফ্রান্স এবং মধ্য মালভূমির সেন্টেইটিনি অঞ্চলে সীমাবদ্ধ।) উৎপাদন ৫ কোটি ১০ লক্ষ টন (১৯৬১)। গত বিশ্বযুদ্ধের পরে সারের কয়লাখনিগুলি ফ্রান্সের অধিকারে ছিল; কিন্তু বর্তমানে উহা আর ফ্রান্সের অধিকারে নাই।

(**পোল্যান্ড—সাইলেশিয়ার** বিশাল কয়লাখনি জার্মানীর নিকট হইতে পাইবার পর পোল্যান্ডের কয়লা উৎপাদন প্রায় ১১ কোটি টনে (১৯৬১) পৌঁছিয়াছে। এখান হইতে প্রচুর কয়লা রপ্তানি করা হয়।)

(**বেলজিয়াম**—বেলজিয়ামের প্রধান কয়লাখনিগুলি ডিনান্ট (Dinant) এবং ক্যামপাইন (Campine) এ অবস্থিত। এখানে কয়লা প্রধানতঃ ইস্পাত-শিল্পে ব্যবহৃত হয়।)

(**জাপান**—কিউশু (Kyushu) দ্বীপে ও হোকাইডোতে জাপানের প্রধান কয়লা খনিগুলি অবস্থিত। কিউশু-দ্বীপের উৎপন্ন কয়লা নিকট শ্রেণীর হইলেও সাধারণতঃ ইহাই ইয়াওয়াটার ইস্পাত-শিল্পে ব্যবহৃত হয়; কারণ জাপানে ভাল কয়লা নাই।

(**ভারত**—ভারতের বৃহত্তম কয়লাগুলির অধিকাংশই দামোদর নদীর উপত্যকায় রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া এবং বোকারো অঞ্চলে অবস্থিত। ভারতের উৎপন্ন কয়লার প্রায় শতকরা ৮০ ভাগ কেবলমাত্র এই অঞ্চল হইতেই পাওয়া যায়) (ভারতে ১৯৬১ সালে ৫ কোটি ৬০ লক্ষ টন কয়লা উৎপন্ন হয়)। এই সমস্ত অঞ্চলের কয়লা সাধারণতঃ জামসেদপুর এবং কুলটীর লৌহ এবং ইস্পাতের কারখানায় এবং কলিকাতায় ব্যবহৃত হয়। (ইহা ছাড়াও মধ্যপ্রদেশ, অন্ধ্র, আসাম ও রাজপুতনায় অনেকগুলি ছোট বড় কয়লাখনি আছে। মাদ্রাজের নেভেলিতে লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায়।) ভারতের কয়লা ইউরোপ ও আমেরিকার কয়লার তুলনায় নিকট শ্রেণীর এবং অধিকাংশই নিকট বিটুমিনাস জাতীয়। এখান হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানি হয়।

(**অষ্ট্রেলিয়া**—অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান খনিগুলি নিউসাউথওয়েলস্, ভিক্টোরিয়া এবং কুইন্সল্যান্ডে অবস্থিত। **নিউক্যাসল** এবং দক্ষিণ সিডনি কয়লার জন্ম বিখ্যাত।

(**আফ্রিকা**—দক্ষিণ আফ্রিকা-ইউনিয়নের **ট্রান্সভাল**, নাটাল এবং অরেঞ্জ-ফ্রি-ষ্টেটে অনেকগুলি কয়লার খনি আছে। দক্ষিণ আফ্রিকার কয়লা নিকট শ্রেণীর। তবে নাটালের খনির কয়লা অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট। এখান হইতে প্রচুর কয়লা রপ্তানি হয়।)

(**কানাডা**—কানাডায় প্রচুর কয়লার স্তর আছে। কিন্তু উৎপন্ন কয়লার পরিমাণ কম। নিউ ব্রান্সউইক, আলবার্টা ও সাস্কাচোয়ানের কয়লাখনির নাম উল্লেখযোগ্য। তবুও যুক্তরাষ্ট্র হইতে প্রচুর পরিমাণে কয়লা এখানে আমদানি করা হয়।

(**অন্যান্য কয়লা উৎপাদনকারী দেশের মধ্যে চেকোস্লোভাকিয়া** (প্রধানতঃ লিগনাইট কয়লা) হল্যান্ড ও হাঙ্গেরী উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকায় কয়লা খুব কম পাওয়া যায়। ব্রাজিল ও চিলিতেও অল্প কয়লা পাওয়া যায়।

কয়লা রপ্তানি বাণিজ্য দ্রুত পরিবর্তনশীল। বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, জার্মানী, পোল্যান্ড, চীন, ভারত ও দক্ষিণ আফ্রিকাই প্রধানতঃ কয়লা রপ্তানি করিয়া থাকে। প্রধান আমদানিকারক রাষ্ট্রগুলি হইল জাপান, ইটালি, পাকিস্তান, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, আর্জেন্টিনা, কানাডা, হল্যান্ড প্রভৃতি। ভারতীয় কয়লার প্রধান ক্রেতা পাকিস্তান ও জাপান। অগ্রাগ্র ক্রেতা ব্রহ্মদেশ, সিংহল, এডেন প্রভৃতি। জাপান বর্তমানে চীন হইতে অধিক কয়লা আমদানি করিতেছে।

Q. 53. What do you know of carbonisation of coal? Give a brief account of the various uses and by-products of coal.

কয়লার মধ্যে অঙ্গার, জলীয় অঙ্গার, গ্যাস, জল এবং ছাই বিভিন্ন পরিমাণে থাকে। ঐ সকল পদার্থের মধ্যে প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার অঙ্গারই উত্তাপ বা শক্তি (power) উৎপন্ন করে। কাঁচা কয়লার মধ্যে অত্যধিক জল ও ছাই থাকিলে উহা হইতে অধিক উত্তাপ পাওয়া যায় না এবং অত্যধিক ধূম নির্গত হয়। সুতরাং আধুনিক কোক চুল্লীর মধ্যে ভাল জাতের বিটুমিনাস কয়লা গুঁড়া করিয়া চুল্লীর মুখ বন্ধ করিয়া আগুন দিলে কাঁচা কয়লা পুড়িয়া প্রচুর দাহ্য গ্যাস (volatile material) ও বাষ্প নলের মধ্য দিয়া চুল্লী হইতে বাহির হয় এবং ঐ গ্যাস হইতে নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য পাওয়া যায়। ঐ দ্রব্যগুলিকে উপজাত দ্রব্য (by-products) বলে। এখন কোক চুল্লীগুলি খুলিয়া অগ্নিময় কয়লা ঢালিয়া লওয়া হয় এবং প্রচণ্ড বেগে উহার উপর জলবর্ষণ করিয়া অগ্নি নির্বাপিত করা হয়। এখন যে কয়লা পাওয়া গেল তাহাকে Coke বা Semi-Coke বলা হয়। ইহার মধ্যে অঙ্গার খুব বেশি থাকে এবং দূষিত পদার্থ খুব কম থাকে। সুতরাং এই কোক কয়লায় প্রচণ্ড উত্তাপ উৎপন্ন হয়। ইস্পাত ও অগ্রাগ্র ধাতব শিল্পের জন্ত এই কোক একান্ত প্রয়োজন। কয়লা পুড়াইয়া কোক এবং নানা প্রকার রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করাকে অঙ্গারিকরণ (Carbonisation) বলে। নানা প্রকার উত্তাপের মধ্যে এই অঙ্গারিকরণ সম্পন্ন হয়। ৭৫০° সেন্টিগ্রেড হইতে ১৩০০° সেন্টি পর্যন্ত উত্তাপে কয়লা পোড়াইলে দাহ্য গ্যাস হইতে নানা প্রকার উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায়। অপেক্ষাকৃত অল্প উত্তাপে অঙ্গারিকরণের ফলে যে সকল উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে বেনজল, আলকাতরা প্রভৃতি থাকে। অধিক উত্তাপের ফলে কয়লা হইতে কৃত্রিম পেট্রোল উৎপন্ন হয়। কয়লা হইতে বহুবিধ দ্রব্য পাওয়া যায়। তাহার মধ্যে আলকাতরা, রাস্তার পিচ, বেনজিন, এমোনিয়াম সালফেট (সার), কৃত্রিম তৈল, নানা প্রকার রং, গন্ধক, গ্রাপথ, স্ট্রাকারিং প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

কয়লা পৃথিবীর সর্বপ্রধান শক্তির উৎস। আধুনিক শিল্পসভ্যতার জন্ত কয়লা

অপরিহার্য। শিল্পে কয়লার প্রয়োজন দুই প্রকার, (১) শক্তি উৎপাদনের জন্ত এবং (২) রাসায়নিক সার, রং প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামালের জন্ত। কয়লা প্রায় সকল দেশেই রেলপথের প্রধান অবলম্বন। ভারতে উৎপন্ন কয়লার একটা বড় অংশ রেলইঞ্জিনগুলি ব্যবহার করে। ষ্টিমার এবং রোড রোলারও কয়লা ব্যবহার করে। কয়লা হইতে তাপ-বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয় এবং কয়লার সাহায্যে বহু কারখানা চলে। ভারী শিল্পের জন্ত অ্যানথ্রাসাইট বা উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লা প্রয়োজন হয়। রন্ধন কার্যের জন্ত কয়লা ও গ্যাস ব্যবহার করা হয়। কয়লা হইতে এমোনিয়া সার, নানা প্রকার রং এবং কৃত্রিম পেট্রোল প্রস্তুত করা হয়। কয়লা হইতে উৎপন্ন পিচ রাস্তা প্রস্তুতের জন্ত ব্যবহার করা হয়। কৃত্রিম পেট্রোলে মোটরগাড়ী, বিমান, ট্রাক্টর প্রভৃতি চলে। কয়লা হইতে গ্রাপথ প্রভৃতি নানা প্রকার কীট নাশক দ্রব্যও প্রস্তুত হয়। নিম্নশ্রেণীর লিগনাইট অথবা সাব-বিটুমিনাস কয়লা ভারীশিল্পে সাধারণতঃ ব্যবহার করা চলে না। সুতরাং ঐ সকল কয়লা পুড়াইয়া তাপ-বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন করা হয় এবং যে ধূয় বা গ্যাস বাহির হয় তাহা হইতে রাসায়নিক সার প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। মস্কোর নিকট টুলা কয়লা ক্ষেত্রে, জার্মানীর স্ফাল্ডার কয়লা ক্ষেত্রে, চেকোস্লোভাকিয়ার কয়লাক্ষেত্রে এবং অষ্ট্রেলিয়ার ভিক্টোরিয়া রাজ্যের নিম্ন শ্রেণীর কয়লা ক্ষেত্রে এই প্রকার বিদ্যুৎ উৎপাদন, সার ও কৃত্রিম তৈল প্রস্তুত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতের মাদ্রাজ রাজ্যের দক্ষিণভাগে নেভেলিতে যে লিগনাইট খনি আছে সেখানেও বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং কৃত্রিম সার উৎপাদনের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

Q 54. Give an idea of the world distribution of mineral oil and the countries controlling its production. Discuss in particular the significance of the fields of the Middle East in the context of the rivalry in oil-trade.

[55 প্রশ্নোত্তরের প্রথম ও শেষ চার প্যারাগ্রাফ ব্যতীত অবশিষ্টাংশ দ্রষ্টব্য]

Q. 55. Give an account of the world distribution and present production of mineral oil. State the important uses of mineral oil. Also, mention the principal exporters of crude oil.

খনিজ তৈল—খনিজ তৈল শিলাস্তরের মধ্য হইতে পাওয়া যায়। সেইজন্য ইহাকে অনেক সময় “শিলা তৈল” (rock oil) বলা হয়। খনিজ তৈল যে অবস্থায় খনি হইতে উত্তোলন করা হয় তাহাকে অপরিশোধিত তৈল বা ক্রুড অয়েল বলে। উহা শোধন করিলে কেরোসিন, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি নানাপ্রকার তৈল এবং প্যারারফিন মোম উৎপন্ন হয়।

খনিজ তৈল উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ভেনিজুয়েলা, কোয়াট

ইরান, সৌদি আরব, ইন্দোনেশিয়া, রুমানিয়া, মেক্সিকো, ইরাক, কানাডা, কলম্বিয়া, ত্রিনিদাদ প্রভৃতি দেশের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ভারত এবং ব্রহ্মদেশেও কয়েকটি খনি আছে, তবে এই সমস্ত খনি হইতে উৎপন্ন তৈলের পরিমাণ অত্যন্ত কম।

(আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র)—আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর মোট খনিজ তৈলের শতকরা প্রায় ৪৬ ভাগ উৎপন্ন হয়। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৩৭*৪ কোটি টন। টেক্সাস, ক্যালিফোর্নিয়া, পেনসিলভানিয়া, কানসাস প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায়। এই সমস্ত অঞ্চলে উৎপন্ন তৈল খুব উচ্চস্তরের। **টেক্সাস** রাজ্যই তৈল উৎপাদনে প্রথম এবং তাহার পর **ক্যালিফোর্নিয়া ও কানসাস** রাজ্যের স্থান। ইলিনইস ও সাউথ ইণ্ডিয়ানার খনি অঞ্চলের তৈল উৎপাদন মন্দ নয়। বাকি অঞ্চলে তৈল পাওয়া যায়। কানসাস, ওকলাহোমা এবং টেক্সাস অঞ্চলে সবচেয়ে অধিক পরিমাণে তৈল পরিশোধিত হয়। **উপসাগরীয় অঞ্চলে** উৎপন্ন তৈলের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হয়। অবশ্য ভেনিজুয়েলা এবং মধ্যপ্রাচ্য হইতে খনিজ তৈল আমদানিও করা হয়।

সোভিয়েট রাশিয়া—ককাসাস পর্বতের পূর্ব প্রান্তে **বাকু (Baku)** এবং উত্তর গ্রজনিতে (Grazni) প্রচুর পরিমাণে তৈল উৎপন্ন হয়। কেবলমাত্র **বাকুতেই** রাশিয়ার সমগ্র উৎপাদনের অর্ধেকের বেশি উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া **শাখালিন দ্বীপে (এশিয়া) ও ইউরাল পর্বতের দক্ষিণাঞ্চলেও (Second Baku)** প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। উৎপাদন ১৬*৫ কোটি টন (১৯৬১)।

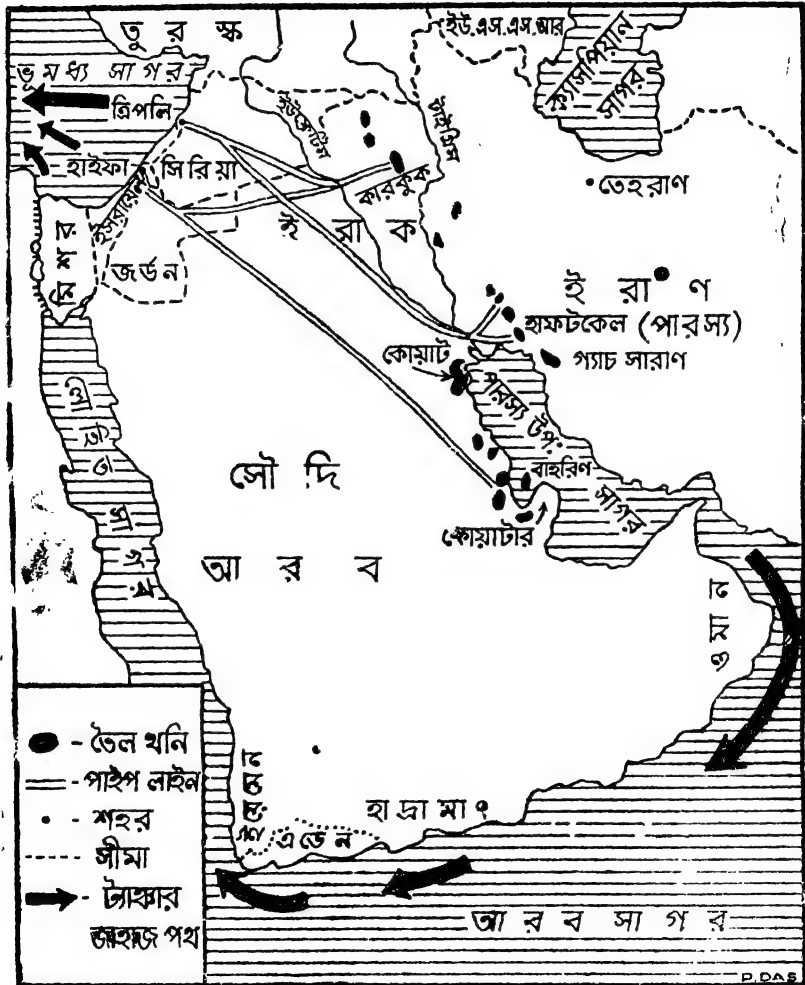
ভেনিজুয়েলা—**মারাকাইবো (Maracibo)** উপহ্রদের চতুর্দিক অঞ্চলে এমন কি হ্রদের মধ্যেও বহু তৈলখান আছে। ওরিনকো নদীর মোহনাতেও তৈল উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ এখানে পাওয়া যায়। অধিকাংশ তৈলই জলপথে রপ্তানি হয়। উৎপাদন প্রায় ১৫*৪ কোটি টন (১৯৬১)।

রুমানিয়া—প্লেস্তি নামক স্থানে রুমানিয়ার তৈল উৎপাদনের প্রধান ক্ষেত্রগুলি অবস্থিত। ইউরোপীয় দেশগুলির মধ্যে তৈল উৎপাদনে রুমানিয়ার স্থান দ্বিতীয়।

* **মধ্যপ্রাচ্যের তৈলখনি অঞ্চল**—পঞ্চদশগরের দেশ মধ্যপ্রাচ্য। ভূমধ্য, লোহিত, কৃষ্ণ, আরব ও ক্যাস্পিয়ান সাগর দিয়া দীর্ঘায়িত মধ্যপ্রাচ্যের সর্বপ্রধান তৈল উৎপাদক দেশ কোয়াট বা কোয়েট, দ্বিতীয় স্থান সৌদি আরবের, তৃতীয় ইরান বা পারস্যের এবং চতুর্থ স্থান ইরাকের। ইহা ছাড়া বাহরিন ও কোয়াটার এবং সংযুক্ত আরব সাধারণতন্ত্রও তৈল উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর মোট তৈল উৎপাদনের

* এই অংশ কেবলমাত্র মধ্যপ্রাচ্যের তৈল-ব্যবসা সংক্রান্ত গ্রন্থ থাকিলে এত বিষয়ভাবে লিখিতে হইবে—নচেৎ নহে।

২০/২২%-এর মত পাওয়া যায় মধ্যপ্রাচ্য হইতে।) এই অঞ্চলে প্রধানতঃ ব্রিটিশ ও আমেরিকান ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলি তৈল উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থা পরিচালনা করে। কিছু ডাচ এবং ফরাসী স্বার্থও আছে। সম্প্রতি একটি ইটালীয় তৈল প্রতিষ্ঠানও



অংশ গ্রহণ করিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর তৈল ব্যবসা মাত্র ৫৬টি বড় বড় কোম্পানীর হাতে। কেবলমাত্র সমাজতন্ত্রী-দেশগুলি এই একচেটিয়া কারবারের বাহিরে আছে।

মধ্যপ্রাচ্যের তৈল লইয়া বিদেশী কোম্পানীগুলির সঙ্গে বহু সংবাদের পর মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির একটা বুঝাপড়া হইয়াছে এবং এই অঞ্চলের তৈলখনিগুলি পুরাদমে উৎপাদন আরম্ভ করিয়াছে।

নিম্নে মধ্যপ্রাচ্যের প্রধান খনিগুলির বিবরণ দেওয়া হইল :—

(১) সৌদি আরব, কোম্বাটার, বাহরিন দ্বীপ ও কোম্বাট—সৌদি আরব মালভূমির উত্তর ভাগে পারস্য উপসাগরের তীরে এই তৈল ক্ষেত্রটি অবস্থিত। এই অঞ্চলে তৈল উৎপাদন দ্বিতীয় বিশ্ব যুদ্ধের পরে দ্রুত বৃদ্ধি পায়। এখন ইহা পৃথিবীতে তৈল উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। আমেরিকান কোম্পানী-গুলির নিয়ন্ত্রণাধীনে এখান হইতে তৈল উত্তোলিত হইয়া বিদেশে রপ্তানি করা হয়। নলযোগে এই তৈল ভূমধ্যসাগর ও পারস্য উপসাগর তটে লইয়া যাওয়া হয়। এই অঞ্চলের উৎপাদন ১৬ কোটি টন (১৯৬১)।

(২) ইরাক—মসুলের নিকট কতকগুলি খুব অধিক উৎপাদনক্ষম তৈলখনি আছে। ইরাকের দক্ষিণ ভাগেও তৈল আবিষ্কৃত হইয়াছে। এখান হইতে নলযোগে ভূমধ্যসাগর তটে রপ্তানির জন্য তৈল পাঠানো হয়। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৪৮ কোটি টন।

(৩) ইরান—মজিদ্-ই-মুলেমনের তৈল অঞ্চল হইতে নলযোগে আবাদন (Abadan) বন্দরে তৈল আনয়ন করা হয়। এখানে পৃথিবীর অষ্টতম বৃহৎ তৈল শোধনাগার অবস্থিত। ইরানের তৈল উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৫৬ কোটি টন হয়।

দূরপ্রাচ্য (Far East)—ব্রিটিশ সারাওয়াক ও ইন্দোনেশিয়া—বার্ণিও দ্বীপের অন্তর্গত সারাওয়াক (Sarawak) এখানকার প্রধান তৈল উৎপাদন ক্ষেত্র। বর্তমানে সুমাত্রা ও যবদ্বীপে প্রচুর পরিমাণে তৈল উত্তোলিত হইতেছে এবং আরও অধিক তৈল উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা রহিয়াছে।

ভারত—ভারতে আসামের অন্তর্গত ডিগবয়, মোরাণ ও নাহোরকাটিয়া অঞ্চলে কয়েকটি তৈলখনি আছে। সম্প্রতি ক্যাষে উপসাগর অঞ্চলে কালোল, ক্যাষে ও আঙ্কলেখরে নূতন তৈলকূপ আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল খনির তৈল উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতে পারে। ভারতের বর্তমান উৎপাদন মাত্র ৫ লক্ষ টন।

ব্রহ্মদেশ—ইরাবতী নদী উপত্যকায় চেডুবা অঞ্চলে এবং রামরীতে কতকগুলি তৈলখনি আছে।

চীন—চীনের উত্তর-পশ্চিম ভাগে মরুঅঞ্চলে প্রচুর তৈল আছে। বর্তমানে এই অঞ্চলে অনেকগুলি তৈলকূপ হইতে তৈল উৎপন্ন হইতেছে।

অত্যাচ্ছ দেশ—বর্তমানে কানাডা তৈল উৎপাদনে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। অত্যাচ্ছ তৈল উৎপাদক

দেশগুলির মধ্যে মেক্সিকো ও কলম্বিয়া, লিবিয়া, আলজিরিয়ার স্থান খুব উচ্চ। এই সকল দেশের প্রত্যেকটিতে ভারত অপেক্ষা ২০।২৫ গুণ বা ততোধিক তৈল উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া পশ্চিম জার্মানী, পাকিস্তান, জাপান, আর্জেন্টিনা, মিশর প্রভৃতি দেশেও তৈল উৎপন্ন হয়।

খনিজ তৈলের ব্যবহার—বর্তমান জগতে খনিজ তৈল অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। আধুনিক যানবাহন বিশেষতঃ মোটরগাড়ী ও বিমানের জন্ত সর্বত্রই ইহার নিত্য প্রয়োজন। ট্রাক্টরাদি কৃষিযন্ত্রের জন্তও ডিজেল অয়েল দরকার হয়। কেরোসিন তৈল আলো জালিতে লাগে। তৈলের উপজাত দ্রব্য হইতে মোমবাতি প্রস্তুত হয়, রাস্তা প্রস্তুতের পীচও পাওয়া যায়। ভারী যন্ত্রাদি পরিষ্কার করিতে ক্লোরিকিটং তৈল ও গ্রীজ লাগে। তৈলখনি অঞ্চলে যে দাহ্য গ্যাস পাওয়া যায় তাহার সাহায্যে আলো জ্বালান ও রন্ধন কার্য করা হয়। বর্তমানে অনেক দেশেই জাহাজ ও রেলগাড়ী এবং বড় বড় শিল্প খনিজ তৈলের সাহায্যেই চলে। ইন্ধন হিসাবে ইহা কয়লা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং ইহা স্থানান্তরে (পাইপ বা ট্যাঙ্কার জাহাজ যোগে) লইয়া যাওয়া সহজ।

খনিজ তৈলের পরিবর্তদ্রব্য (Substitute)—মহাযুদ্ধের সময় জার্মানী ও ব্রিটেন প্রচুর পরিমাণে কৃত্রিম তৈল (Synthetic oil) উৎপাদন করিয়াছিল। এই কৃত্রিম তৈল নিম্নশ্রেণীর কয়লা হইতে উৎপন্ন করা হয়। পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই তৈল উৎপাদন নগণ্য। সুতরাং কয়লা হইতে কৃত্রিম তৈল উৎপাদন বর্তমানে সকল শিল্পপ্রধান দেশেই একটি উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক শিল্প হইয়া উঠিয়াছে। ভারত সরকারও একটি কৃত্রিম তৈলের কারখানা স্থাপনের কথা চিন্তা করিতেছেন।

খনিজ তৈল আমদানি-রপ্তানি—খনিজ তৈল স্থলপথে সুদীর্ঘ নলের দ্বারা হাজার হাজার মাইল বহন করা যায়। ইহাতে খরচ কম। সমুদ্রপথে ট্যাঙ্কার জাহাজেও ক্রুড অয়েল বা অপরিিশোধিত খনিজ তৈল বহন করা যায়। ট্যাঙ্কার রেলওয়াগান এবং ট্রাকেও ইহা অল্পব্যয়ে বহন করা যায়।

পৃথিবীর মধ্যে ক্রুড অয়েল (বা অপরিিশোধিত তৈল) রপ্তানিকারক দেশ হিসাবে ভেনিজুয়েলা, সৌদি আরব, কোয়াট, ইরাক, ইরান, মেক্সিকো, কলম্বিয়া, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি দেশ উল্লেখযোগ্য। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে ভেনিজুয়েলা ও মধ্য প্রাচ্যের আরব প্রভৃতি দেশ হইতে প্রচুর ক্রুড অয়েল আমদানি করে এবং পরিিশোধনান্তে কিছু তৈল রপ্তানি করে। রাশিয়া এবং রুমানিয়া কিছু পেট্রোল ও কেরোসিন রপ্তানি করে। ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি ও জাপান প্রভৃতি দেশ প্রচুর পরিমাণে ক্রুড অয়েল আমদানি করিয়া পরিিশোধনান্তে কিছু রপ্তানি করে। বিশেষতঃ ব্রিটেনের এই পুনঃ রপ্তানি বাণিজ্য বেশ উল্লেখযোগ্য। ভারত সাধারণতঃ

আরব, ইরাক প্রভৃতির দেশ হইতে ক্রুড অয়েল এবং যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া হইতে তৈলজাত দ্রব্য আমদানি করে।

***Q. 63. Give an account of the world distribution of petroleum with particular reference to the factors responsible for the concentration of this industry. (C. U: 1958)**

[প্রথম অংশের জন্ম ৬২ নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]

খনিজ তৈল শিল্প স্থাপিত হওয়ার কারণ—খনিজ তৈল প্রকৃতির দান।

উহা সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত আধুনিক শিল্পোত্তরের মধ্যে পাওয়া যায়। কোথায় তৈল আছে তাহা নিশ্চিতভাবে জানিবার কোন উপায় নাই। সুতরাং মোটামুটি তথ্যের উপর (এরিওম্যাগ্নেটিক সার্ভে) ভিত্তি করিয়া ভূত্বকের মধ্যে ৮:১০ হাজার ফুট পর্যন্ত পাইপ চালাইয়া দেখিতে হয় তৈল আছে কিনা। এক এক স্থানে তৈলকূপ খুঁড়িতে ৩০।৪০ লক্ষ টাকা লাগিতে পারে। অধিকাংশ স্থানেই তৈল পাওয়া যায় না। সুতরাং তৈল কোম্পানীর বিরাট মূলধন থাকা চাই। অবশ্য তৈল পাওয়া গেলে লাভও অত্যধিক। খুব সুদক্ষ যন্ত্রবিদও চাই। সুতরাং যে সকল দেশে এই সকল সুবিধা আছে (যথা : যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ায়) সেখানেই তৈল উত্তোলন ও পরিশোধন শিল্প অধিক গঠিত হয়।

সমুদ্র বন্দরেই সাধারণ তৈলশোধন শিল্প গড়িয়া উঠে। পাইপযোগে অভ্যন্তর-ভাগের খনি হইতে ক্রুড অয়েল বন্দরে পাঠানো হয় এবং বন্দর হইতে ট্যাঙ্কার জাহাজ যোগে ঐ তৈল রপ্তানি করা হয়।

Q. 64. What are the uses of natural gas ? Name the important producers of this fuel. What are the main sources of electricity ? Name the important producers of electric power.

স্বাভাবিকগ্যাস (Natural Gas)—মাটির নীচে এই গ্যাস পাওয়া যায়। অনেক সময় পেট্রোলের খনিতেও এই গ্যাস পাওয়া যায়। এই গ্যাস গৃহে রন্ধনের কাজে, উত্তাপ সৃষ্টির কাজে ও রাসায়নিক শিল্পের কাজে লাগানো হয়। ইহা খুব কম দেশেই ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ইহা সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া যায় এবং সেখানে তিন লক্ষ মাইল পাইপ লাইনের সাহায্যে দেশের সর্বত্র উহা সরবরাহ করা হয়। টেক্সাস, লুইসিয়ানা, ওকলাহোমা এবং ক্যালিফোর্নিয়ায় এই গ্যাস অধিক পাওয়া যায়। সোভিয়েট রাশিয়া স্বাভাবিক গ্যাস উৎপাদন ও ব্যবহারে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। তাহার পর ডেনিছুয়েলা ও কানাডার স্থান। পশ্চিম পাকিস্তানে সুই গ্যাস খনির গ্যাস ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয়। ভারতে পাঞ্জাবের জালামুখীতে ও আসামের নাহোরকাটিয়াতে এই গ্যাস আছে।

বিদ্যুৎশক্তি (Electricity)—বৈদ্যুতিক শক্তি পৃথিবীর শিল্প ক্ষেত্রে নবযুগের

স্থচনা করিয়াছে। এই শক্তি অনায়াসে এবং অল্পব্যয়ে ক্রেতার নিকট সরবরাহ করা যায়। তড়িৎশক্তি নানাভাবে উৎপন্ন হয়। কয়লা, পেট্রোল বা ডিসেল অয়েল, লিগনাইট, পারমাণবিক ইন্ধন প্রভৃতির সাহায্যে যে তড়িৎ উৎপন্ন হয়, তাহাকে তাপ-বিদ্যুৎ (Thermal electricity) বলে। জল হইতে যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় তাহাকে জল-বিদ্যুৎ (Hydro-electricity) বলে।

পৃথিবীতে তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদনে যে সকল দেশ অগ্রগণ্য সেগুলি হইল যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট রাশিয়া, ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স প্রভৃতি। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে অগ্রগণ্য দেশ হইল যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, ইটালি, জাপান, ফ্রান্স, নরওয়ে, সুইজারল্যান্ড, এবং জার্মানী প্রভৃতি দেশ।

জলবৈদ্যুতিক শক্তি—

Q. 65. What are the necessary conditions for the development of hydro-electric power? Explain the special advantages of electric power as a primary source of industrial energy. Also, name the major producers of hydro-electric power. (C. U. 1959)

জলপ্রপাত বা নিম্নগামী বেগবতী নদী হইতে যে বৈদ্যুতিক-শক্তি উৎপাদন করা হয় তাহাকে জলবিদ্যুৎ শক্তি (hydro-electric power) বলে। শিল্পজগতে ইহার বথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা আছে। যদিও প্রায় সকল দেশেই পার্বত্য নদী আছে এবং জলশক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে (কেবল উষ্ণময় ও তুষার ময় বাদে) তবু সকল দেশেই জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করা সহজ নহে। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজন নিম্নলিখিত কতকগুলি বিশেষ অনুকূল প্রাকৃতিক অবস্থা—

(১) পর্বত সংকুল অঞ্চলে পার্বত্যগাত্রস্থ বেগবতী নদী হইতে জলবিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন করা যায়। (২) বারিপাতপুষ্ট বা তুষার গলিত জলে পরিপূর্ণ নদী হইতে জলবিদ্যুৎ শক্তির সৃষ্টি হয়। জলের প্রবাহ বারমাস সমান থাকিলে ভাল হয়। (৩) জলবিদ্যুৎ শক্তি সঞ্চার করিতে অরণ্যের গুরুত্বও নেহাৎ কম নয়। কেন না অরণ্য বৃষ্টিপাত ও জলপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে। যে সমস্ত নদীর উৎপত্তিস্থানে অরণ্য আছে, সেই সমস্ত নদীতে জলের প্রবাহের সমতা রক্ষিত হওয়ায় সেই সমস্ত নদী হইতে বৈদ্যুতিক-শক্তি উৎপাদন করা হয়। তাহা ছাড়া অরণ্য থাকায় ভূমিক্ষয় কম হয় বলিয়া নদীর জল খুব পরিষ্কার থাকে। ইহাতে বিদ্যুৎ-যন্ত্র ভাল থাকে। পলি পড়িয়া কৃত্রিম হ্রদ মজিয়া যাইবার আশংকাও কম থাকে। (৪) নদীর সংকীর্ণ উপত্যকার এক পার্শ্ব হইতে অপর পার্শ্ব পর্যন্ত অনেক সময় বাঁধ দিয়া সরোবর সৃষ্টি করিয়া বর্ষার সময় উহাতে জল সঞ্চয় করিয়া রাখা হয়। তারপর নলের সাহায্যে চালিত জলদ্বারা জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করিয়া ঐ জল নদীর গর্ভে প্রেরিত হয়।

(৫) স্বাভাবিক জলপ্রপাত (যথা—যুক্তরাষ্ট্রের নায়াগ্রা) অথবা কৃত্রিম জলপ্রপাত (যথা—ভাক্রা বাঁধ) হইতে টারবাইন যন্ত্রের সাহায্যে জল-বৈদ্যুতিক-শক্তি উৎপন্ন করা হয়।

কোন দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা অসুস্থ হইলে তবে সেখানে জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা যায়। প্রথমতঃ চাই প্রচুর মূলধন। বাঁধ ও বিদ্যুৎ যন্ত্রাদির জন্ম উহা প্রয়োজন। দ্বিতীয়তঃ চাই যন্ত্রবিদ ও কাঁচামাল; যথা—সিমেন্ট; ইস্পাত, তাম্র ও এ্যালুমিনিয়াম। আর তৃতীয়তঃ চাই বিদ্যুৎ শক্তি বিক্রয়ের বাজার অর্থাৎ শিল্প, রেলপথ ও গ্রাম-নগরাদি; কারণ এই শক্তি যেখানে উৎপন্ন করা হয় সেখান হইতে ৩০০ মাইল পর্যন্ত কম খরচে ইহা (তার ও ট্রান্সমিশন টাওয়ারের মাধ্যমে) লইয়া যাওয়া যায়। এই শক্তি শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে যথেষ্ট সাহায্য করে। ✓

পৃথিবীর প্রধান প্রধান জলতড়িৎ উৎপাদক দেশ হইল যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, কানাডা, ইটালি, জাপান এবং নরওয়ে প্রভৃতি।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাঞ্চল এবং ইউরোপের পশ্চিম এবং মধ্যাঞ্চলে পৃথিবীর মোট উৎপন্ন জলবৈদ্যুতিক শক্তির অর্ধেকের বেশি উৎপন্ন হয়। জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাংশে “ফল লাইন” ও পশ্চিমাংশে কলাম্বিয়া উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র রাশিয়ার ভল্গা নদীর উপর অবস্থিত। কানাডা, জাপান ও ইটালির জল-বৈদ্যুতিক শক্তি প্রধানতঃ শিল্পের শক্তির চাহিদা মিটায়। পৃথিবীর মধ্যে নরওয়েতে মাথাপিছু জলবিদ্যুৎ উৎপাদন সর্বাধিক। সুইজারল্যান্ড এবং ফ্রান্সের জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য।

আফ্রিকায় ভবিষ্যতে প্রচুর জলবিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন হইতে পারে। ভারতের বহুমুখী পরিকল্পনাগুলির মধ্যে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন বিশেষ স্থান লাভ করিয়াছে। বর্তমানে বোম্বাই, বাঙ্গালোর, ভদ্রাবতী প্রভৃতি স্থানের শিল্পকারখানাগুলি জলবিদ্যুৎ শক্তির সাহায্যে চলে।

পৃথিবীতে জলবিদ্যুৎ-শক্তির বিশেষ প্রয়োজন আছে। প্রথমতঃ, ইহা প্রকৃতির অফুরন্ত দান, কয়লা ও খনিজ তৈল শেষ হইতে পারে, কিন্তু জলবিদ্যুৎ-শক্তি চিরকাল সমান ভাবেই পাওয়া যায়। অবশ্য কোন বৎসর হয়ত অনাবৃষ্টির জন্ম জল সরবরাহ কম থাকায় বা অতিরিক্ত শীতের জন্ম জল জমিয়া যাওয়ায় সাময়িক ভাবে এই শক্তির অভাব ঘটিতে পারে; কিন্তু উহা কমই ঘটে। দ্বিতীয়তঃ, জলতড়িৎ উৎপাদন ও সরবরাহ করিতে খরচ কম। যেখানে কয়লা বা খনিজ তৈল বহন করিয়া লইয়া যাওয়া ব্যয়সাধ্য সেখানে উহা লইয়া যাইতে খরচ কম হয়। পল্লী অঞ্চলে সমবায় প্রথাযুক্ত শিল্প গঠনে জল-তড়িৎের প্রয়োজন খুব বেশি। ইহাতে

উৎপাদনের খরচ কম হয়। জাপানে এবং সুইজারল্যান্ডে জল-শক্তির সাহায্যে গৃহে গৃহে কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। তৃতীয়তঃ, জলশক্তির সাহায্যে রেলগাড়ি চলিতে পারে এবং সর্বপ্রকার শিল্পও চলিতে পারে। ধূস্র না থাকায় জল-তড়িৎ যে সকল শহরে বা গ্রামে ব্যবহৃত হয়, সে সকল স্থানের স্বাস্থ্যও ভাল থাকে। দামোদর ভ্যালির বিদ্যুৎশক্তি (জলবিদ্যুৎ ও তাপ-বিদ্যুৎ) কলিকাতার নিকটস্থ অঞ্চলে রেলপথের জগু ব্যবহার করা হইতেছে। ইহাতে শহরে গমনাগমনকারী দৈনিক টেন যাত্রীদের খুব সুবিধা হইয়াছে।

Q. 66. What do you know of nuclear fuels ? Name the countries where atomic energy has been used for peaceful purposes.

পারমাণবিক শক্তি—মোটামুটি ভাবে বলা যায় যে ছয় সহস্র টন কয়লা হইতে যে পরিমাণ বৈদ্যুতিকশক্তি উৎপন্ন হয় মাত্র আধসের ইউরেনিয়ম, প্লুটোনিয়ম অথবা থোরিয়ম ধাতু হইতে সেই পরিমাণ বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। পারমাণবিক-বৈদ্যুতিক শক্তি বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ব্রিটেন, কানাডা ও ফ্রান্সে ব্যাপকভাবে শিল্পে প্রয়োগ করা হইয়াছে। ভারত, চীন, জাপান, চেকোস্লোভাকিয়া প্রভৃতি দেশেও এই শক্তি অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে। যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ায় এই শক্তি জাহাজ চালনার কার্যে ব্যবহার করা হইয়াছে। এই শক্তির সাহায্যে পরিচালিত একটি জাহাজ কোথাও কোন ইন্ধন দ্রব্য গ্রহণ না করিয়া এক ঘাটায় বেশ কয়েকবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে পারে। বর্তমানে রেলগাড়ি ও বিমান চালনার জগুও পারমাণবিক রিয়াক্টর প্রস্তুতের চেষ্টা চলিতেছে।

এপর্যন্ত নানা দেশে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক ইন্ধন দ্রব্য ইউরেনিয়ম ধাতুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কানাডা, কঙ্গো, চেকোস্লোভাকিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রচুর ইউরেনিয়ম পাওয়া যায়। পারমাণবিক-বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্র নিয়ন্ত্রণ করিবার জগু গ্রাফাইট ও বেরিল প্রয়োজন হয়। গ্রাফাইট মেক্সিকো, জাপান, ম্যাডাগাস্কার প্রভৃতি দেশে এবং বেরিল, ব্রিজিল, আর্জেন্টিনা প্রভৃতি দেশে পাওয়া যায়। ভারতে বেরিল এবং ইউরেনিয়ম আছে তবে এখনও ব্যাপকভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। থোরিয়ম ভারতের কেরল রাজ্যের সমুদ্রতটে পাওয়া যায়। ভারতের প্রথম পারমাণবিক রিয়াক্টরটি বোম্বাই নগর উপকণ্ঠে ট্রম্বেতে স্থাপিত হয়, দ্বিতীয়টি বোম্বাইয়ের কিছু উত্তরে এবং তৃতীয়টি রাজস্থানে স্থাপিত হইবে।

Q. 67. Explain the relative advantages and disadvantages of coal, petroleum and hydro-electric power.

১৯৪৫ সালের একটি মোটামুটি হিসাব হইতে দেখা যায় (Bengtson &

Royen) যে পৃথিবীতে শক্তি উৎপন্ন করিবার জন্ত প্রধানতঃ কয়লা, খনিজতৈল ও জলবৈদ্যুতিক-শক্তি নিম্নলিখিত হারে ব্যবহার করা হয়—কয়লা ৪০%, খনিজতৈল ৩০% এবং জলবৈদ্যুতিক-শক্তি ১২%। অবশিষ্ট ১১ ভাগের মধ্যে ১০ ভাগের মত শক্তি গ্যাস হইতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু ঊনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগেও কয়লা হইতেই পৃথিবীর ৯০% শক্তি উৎপন্ন হইত। ইহা হইতে বুঝা যায় যে পৃথিবীর মোট শক্তি উৎপাদনের উপকরণগুলির মধ্যে খনিজ তৈল, গ্যাস ও জলশক্তির ব্যবহার কয়লা অপেক্ষা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখন দেখা যাক কয়লা, খনিজতৈল এবং জল-বৈদ্যুতিক-শক্তি, এই তিনটি প্রধান শক্তির উৎসের প্রত্যেকটির কি কি অসুবিধা এবং অসুবিধা রহিয়াছে।

কয়লা—কয়লা নানা প্রকারের হয়। উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস এবং গ্র্যান্থাসাইট কয়লা হইতে প্রচণ্ড উত্তাপ সৃষ্টি করা যায়। এই উত্তাপের সাহায্যে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, বাষ্পীয় ইঞ্জিন পরিচালিত করা যায় এবং লৌহাদি প্রায় সকল প্রকার ধাতু গলানো যায়। কয়লার মধ্যে যে দাহ্য গ্যাস থাকে, তাহাও উত্তাপ উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা যায় এবং কয়লা হইতে নানা প্রকার মূল্যবান উপজাত দ্রব্য উৎপন্ন করা যায়। যেখানে কয়লার স্তর ভূমির উপর অথবা নদী বা সমুদ্রের তীরে অবস্থিত সেখানে কয়লা উৎপাদন ও বহন করার খরচ কম। ঐরূপ স্থানে আর কোন শক্তি উৎপাদক দ্রব্য কয়লার সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারে না। কয়লা হইতে খনিজ তৈলের পরিবর্তদ্রব্য প্রস্তুত করিয়া তাহার সাহায্যে মোটর, বিমান, জাহাজ ও কৃষিযন্ত্র চালানো যায়। কয়লা বহুদূরদেশে জাহাজ যোগে লইয়া যাইয়া ব্যবহার করা যায়। কয়লা পৃথিবীর নানা স্থানে পাওয়া যায়। দক্ষিণ আমেরিকা ছাড়া আর সকল মহাদেশেই ইহা প্রচুর পরিমাণে আছে। কয়লার প্রধান অসুবিধা এই যে ভাল কয়লা পৃথিবীতে খুব কম; কয়লার খনি ক্রমশঃ গভীর হইলে উৎপাদনের খরচ বেশি হয়। কয়লা বহন করিতে অনেক জায়গা লাগে বলিয়া খনি হইতে দূরে কয়লার দাম খুব বেশি। সুতরাং কয়লাখনি অঞ্চলের খুব নিকটে শিল্প গড়িয়া উঠে এবং ধূস্রময় ঘনবসতিপূর্ণ শিল্পাঞ্চল সৃষ্টি হয়। ফলে সামাজিক ও জাতীয় স্বাস্থ্য-সম্বন্ধীয় নানা সমস্যার সৃষ্টি হয়।

খনিজ তৈল—খনিজ তৈলের মধ্যে জলীয় অঙ্গার থাকে। উহা হইতেই শক্তি উৎপন্ন হয়। পৃথিবীতে খনিজ তৈলের উৎপাদন ও চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ইন্ধন হিসাবে ইহার প্রধান অসুবিধাগুলি হইল—(১) খনিজ তৈল পরিমাণের অসুপাতে কয়লা অপেক্ষা অধিক শক্তি উৎপাদন করিতে পারে। সুতরাং তৈলচালিত রেল ইঞ্জিন বা জাহাজ একবার ইন্ধন বোঝাই করিয়া বহুদূরে যাইতে পারে। (২) তৈল জলীয় হাওয়ায় উহা বহন করা সহজ। নলযোগে কম খরচে ইহা শক্ত

শত মাইল দূরে পাঠানো যায়। অতিকায় ট্যাঙ্কার জাহাজ নাম মাত্র খরচে তৈল বহন করে। (৩) খনিজ তৈল হইতে নানা প্রকার তৈল ও উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা যায়। ইহাতে মোটরগাড়ি, বিমান, জাহাজ, ইঞ্জিন, ট্রাক্টর ও বৈদ্যুতিক যন্ত্র চলে। তৈলদ্বারা যন্ত্রাদি পরিষ্কার করা যায়। কেরোসিন তৈলে আলো জ্বলে। কলকারখানা তৈলের সাহায্যে চালানো যায়। ইহাতে কয়লা অপেক্ষা-ধূস্র কম হয় এবং পরিবেশ পরিচ্ছন্ন থাকে। খনিজ তৈলের প্রধান অশুবিধা এই যে ইহা মাত্র কয়েকটি অঞ্চলে পাওয়া যায় এবং পৃথিবীতে প্রধান প্রধান শিল্পোন্নত দেশগুলিকে (যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ায় অবশ্য প্রচুর তৈল উৎপন্ন হয়, কিন্তু ব্রিটেন, জার্মানী প্রভৃতি দেশে তৈলের অভাব) অহুন্নত দেশগুলির উপর (যথা—আরব, ভেনিজুয়েলা প্রভৃতি) নির্ভর করিয়া থাকিতে হয়। দ্বিতীয়তঃ, খনিজ তৈল অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ বলিয়া উহা সংরক্ষণ বিপজ্জনক। তৃতীয়তঃ, লৌহ এবং ইস্পাত শিল্প প্রভৃতি ভারী শিল্প ইহাতে চলে না। উহাদের জগ্ন কয়লা একান্ত প্রয়োজন। খনিজ তৈল অহুসন্ধান করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য ও সময়সাধ্য কাজ। ফলে বড় বড় একচেটিয়া কারবার গড়িয়া উঠে এবং ক্ষুদ্র দরিদ্র দেশের উপর বৃহৎ ও অর্থবান দেশের প্রভাব আসিয়া পড়ে। তৈলখনির আয়ু অত্যন্ত কম। কয়েক বৎসরেই একস্থানের তৈল-ভাণ্ডার ফুরাইয়া যায়। তৈল খনন কার্যের জগ্ন সুদক্ষ কারিগর দরকার। খরচও খুব বেশি। উপযুক্ত অশুবিধাগুলি সত্ত্বেও খনিজতৈল উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে।

জলবৈদ্যুতিক-শক্তি—জলবৈদ্যুতিক-শক্তির ব্যবহার অপেক্ষাকৃত সাম্প্রতিক-কালে আরম্ভ হইয়াছে। এখনও পৃথিবীর প্রধান প্রধান জল বিদ্যুতশক্তির ভাণ্ডার-গুলির অধিকাংশই কাজে লাগানো সম্ভব হয় নাই। পৃথিবী এই শক্তি সম্পদে অসাধারণ সমৃদ্ধ। এই শক্তির উৎস অফুরন্ত; কারণ পার্বত্য অঞ্চলে বৃষ্টি চিরদিনই থাকিবে এবং জলপ্রপাতেরও অভাব হইবে না। এই শক্তি উৎপন্ন করিতে প্রথম দিকে ব্যয় অত্যন্ত বেশি হয়। কারণ বড় বড় বাঁধ ও যন্ত্র বসাইতে হয়, শত শত মাইল তার খাটাইতে হয় এবং ঐগুলি রক্ষার ব্যবস্থা করিতে হয়। কিন্তু ঐ সকল কাজ শেষ হইলে জলবিদ্যুৎশক্তির মত সস্তায় আর কোন শক্তি পাওয়া যায় না। কিন্তু এই শক্তি অধিকদূরে লইয়া যাইবার উপায় নাই। সুতরাং অহুন্নত দেশে ইহা উৎপন্ন হইলেও ইহার বাজার মিলে না। জলবিদ্যুৎশক্তি তারের মাধ্যমে বহন করা হয় বলিয়া ইহা গ্রামাঞ্চলেও সস্তায় পাওয়া যায়। ফলে শিল্পগুলি খুব কেন্দ্রীভূত হয় না। পরিবেশ খুব সুন্দর ও স্বাস্থ্যকর থাকে। জলবিদ্যুৎশক্তির প্রধান অশুবিধা এই যে ইহা প্রকৃতির খেয়ালের উপর নির্ভরশীল। যদি কোন বৎসর বৃষ্টি কম হয় অথবা অতিরিক্ত নীত পড়িয়া জল জমিয়া বরফ হইয়া যায় তবে সেই শক্তি ব্যবহারকারী

শিল্পগুলি নানা অনুবিধার সম্মুখীন হয়। যদিও কয়লা এবং খনিজ তৈল অপেক্ষা জলবিদ্যুৎশক্তি প্রায় সকল দেশেই সহজলভ্য তবু অর্থাভাবে এবং উপযুক্ত যন্ত্রবিদের অভাবে পৃথিবীর অধিকাংশ দেশই এইশক্তি অধিক পরিমাণে কাজে লাগাইতে পারে নাই। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক জলবিদ্যুৎ-শক্তি মধ্য আফ্রিকায় উৎপন্ন হইতে পারে; কিন্তু আজ পর্যন্ত ঐ অঞ্চলে কোন বৃহৎ শক্তিকেন্দ্র স্থাপিত হয় নাই। ভারতের মত দেশেও মাত্র শতকরা ৬ ভাগ শক্তি কাজে লাগানো সম্ভব হইয়াছে। বর্তমানে সমগ্র পৃথিবীতে বিশেষতঃ অল্পমত দেশগুলিতে বহু নূতন জলবিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এই শক্তি ব্যবহারের ফলে অনেক দেশেই রেলপথ, কলকারখানা, এমন কি ভারী শিল্পের জগুও কয়লার প্রয়োজন হইতেছে না। এইজন্তই ফ্রান্সে ইহাকে “white coal” বলা হয়। অবশ্য “মোটরগাড়ী, জাহাজ ও বিমান এই শক্তি ব্যবহার করিতে পারে না। ইহা সঞ্চয় করিয়া রাখাও সম্ভব নহে।

উপরিউক্ত তিনপ্রকার শক্তিই বর্তমান বিশ্বে একান্ত প্রয়োজন। পৃথিবীতে এমন শিল্পোন্নত অঞ্চল আছে যেখানে ঐ তিনপ্রকার শক্তির উৎসই পূর্ণভাবে কাজে লাগান হইয়াছে এবং বর্তমান সভ্য মানুষ আরও অধিক শক্তি উৎপাদনের জন্ত পারমাণবিক মহাশক্তির ভাণ্ডারে হাত দিয়াছে। পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আরম্ভ হইলে কয়লা, খনিজ তৈল এবং জলবৈদ্যুতিক-শক্তির কতদূর প্রয়োজন থাকিবে তাহা এখন নিরূপণ করা সম্ভব নহে।

ধাতবখনিজ (Metallic Mineral) :

Q. 68. What do you know of the uses of iron ore? Name the countries which produce iron ore and give an account of their production.

লৌহ {Iron (ferrous metal)}—ভূত্বকের উপরিভাগের (SIAL) মোট শতকরা প্রায় চারভাগ লৌহ; কিন্তু ইহা সর্বত্র সমান থাকে না। যে সকল শিলায় লৌহের ভাগ প্রায় ৪০ শতাংশ তাহা গালাইয়া সাধারণতঃ লৌহ ও ইস্পাত শিল্প লাভজনক ভাবে চালানো যাইতে পারে। অবশ্য লৌহখনির অবস্থান, লৌহ আকরের মধ্যে গন্ধক, ফসফরাস প্রভৃতি ক্ষতিকর পদার্থের পরিমাণ এবং লৌহ উৎপাদক দেশের যন্ত্রবিদ্যার অগ্রগতির উপর লৌহশিল্পের ব্যবহার নির্ভর করে। ভারত ও ব্রিজিলে অনেক দুর্গম স্থানে এমন অনেক লৌহ আকরিক ভাণ্ডার রহিয়াছে যেখানে শিলায় মোট প্রায় ৭০ শতাংশ লৌহ আছে অথচ উহা কোন কাজেই লাগিতেছে না; অপর পক্ষে ব্রিটেন ও জার্মানীতে মাত্র ৩০ শতাংশ লৌহ আছে এমন শিলাও বেশ লাভজনকভাবে কাজে লাগানো হইয়াছে। ভারতের হেমাটাইট লৌহশিলায় গড়ে প্রায় ৬৫ শতাংশ লৌহ আছে; ম্যাগনেটাইট (রাশিয়ার উরাল

পর্বত প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়) সর্বাপেক্ষা ভাল লৌহশিলা। হেমাটাইটও খুব উচ্চ শ্রেণীর লৌহশিলা। লিমনাইট অপেক্ষাকৃত নিকট শ্রেণীর লৌহশিলা। ফ্রালে ও পশ্চিমবঙ্গে এই জাতীয় লৌহশিলা পাওয়া যায়। আমেরিকার এবং সুইডেনের লৌহশিলা খুব উৎকৃষ্ট। উহাতে ফসফরাস প্রভৃতি ক্ষতিকর পদার্থ কম থাকে।

লৌহশিলা, কয়লা ও চুনাপাথর সহযোগে ব্লাষ্ট ফারনেসে গালাইয়া কাঁচা লৌহ (pig iron) এবং উহার সহিত প্রয়োজন মত কিছু অঙ্গার, ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি মিশাইয়া ইস্পাত (steel) প্রস্তুত করা হয়। এই ইস্পাত বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার মেরুদণ্ড স্বরূপ।

পৃথিবীতে লৌহশিলা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, সুইডেন, ব্রিটেন এবং ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া চীন, জার্মানী, ভারত, স্পেন, আলজিরিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, কানাডা, ভেনিজুয়েলা, চিলি, ব্রেজিল এবং অষ্ট্রেলিয়াতেও লৌহ পাওয়া যায়। ভারত ও ব্রেজিলে প্রচুর লৌহশিলা সম্পদ থাকা সত্ত্বেও উহা এখনও যথার্থ ভাবে ব্যবহৃত হয় নাই। বস্তুত ভারতের লৌহশিলার ভাণ্ডার পৃথিবীর মধ্যে অন্ততম বৃহৎ (২১০০ কোটি টন)।

(রাশিয়া—বর্তমান বিশ্বে লৌহশিলা উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান প্রথম। ডোনেৎস নদীর দক্ষিণে ক্রিবয়রগ (Krivoyrog) খনি রাশিয়ার বৃহত্তম খনি। ইহা ছাড়া দক্ষিণ এবং মধ্য উরাল, মধ্য রাশিয়ার কুস্ক এবং সাইবেরিয়ার কুজবাসের দক্ষিণাঞ্চলে প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। কোলা ও কার্চ উপদ্বীপেও লৌহ পাওয়া যায়।) ১৯৬১ সালে সোভিয়েট রাশিয়ার লৌহশিলা উৎপাদন ১১.৭ কোটি টনের বেশি এবং ইস্পাত উৎপাদন প্রায় ৭ কোটি টনের মত হয়। (লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনে রাশিয়া দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।)

(আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র—যুক্তরাষ্ট্রে লৌহসম্পদে সমৃদ্ধ হইলেও লৌহশিলা উৎপাদনের ক্ষেত্রে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান রাশিয়ার পরে। সুপিরিয়র হ্রদের (Lake Superior) পশ্চিমাঞ্চলে (মিনাসোটা রাজ্যে) বিশেষতঃ মেসাবি (Mesabi), কুইনা (Quyena), লৌহ পর্বত এবং ভারমিলিয়ন পর্বতে (Vermillion Ranges) প্রচুর লৌহ উৎপন্ন হয়।) সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ লৌহ এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। এই সমস্ত লৌহ পিটসবার্গ প্রভৃতি শহরের লৌহকারখানায় ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের অপর লৌহ খনি অঞ্চল আলাবামা (Alabama) রাষ্ট্রে অবস্থিত। সমগ্র পৃথিবীতে যত লৌহ উৎপন্ন হয় তাহার এক তৃতীয়াংশের কিছু কম আমেরিকার উপরিউক্ত খনিগুলি ও অত্যাচ্ছ ছোট খনি হইতে পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৬১ সালে ৭.২ কোটি টন লৌহশিলা উৎপন্ন হয়। শিলার মধ্যে গড়ে ৫০ ভাগ লৌহ পাওয়া যায়। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রের প্রয়োজন আরও অনেক বেশি।

সুতরাং কানাডা, চিলি, ডেনিজুয়েলা ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর লৌহশিলা (iron ore) আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাষ্ট্র কিছু পরিমাণ লৌহশিলা রপ্তানিও করে।

(যুক্তরাজ্য—(U.K.) যুক্তরাজ্যে উৎপন্ন লৌহ আকরিকের বেশির ভাগ ক্লিভল্যান্ড (Cleveland), নর্দাম্পটন, ফারনেস জেলা ও লিঙ্কনশায়ারে পাওয়া যায়।) এই সমস্ত স্থানের উৎপন্ন লৌহ নিম্নশ্রেণীর। সেইজন্য স্পেন, কানাডা এবং স্ক্যাগুনেভিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে উচ্চস্তরের লৌহ আকরিক এখানে আমদানি করা হয়।

(জার্মানী—ওয়েস্টফালিয়া এবং স্যাক্সনি অঞ্চলে লৌহ পাওয়া যায়। কিন্তু এই লৌহশিলা নিম্নশ্রেণীর।) বর্তমানে জার্মানী, ফ্রান্স এবং সুইডেন হইতে তাহার প্রয়োজনের অধিকাংশ লৌহশিলাই আমদানি করে। (পশ্চিম জার্মানীই লৌহশিল্পে অধিক সমৃদ্ধ।)

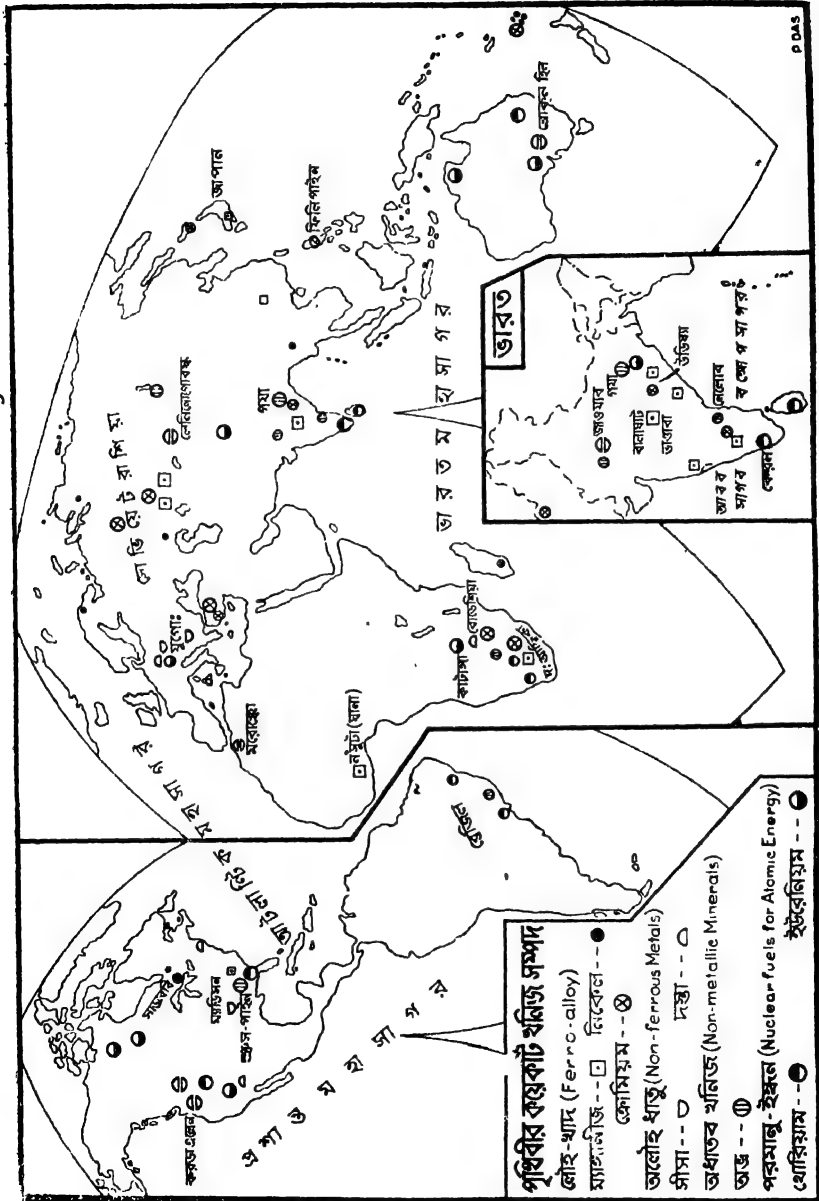
(ফ্রান্স—লোরেন (Lorraine), নরম্যান্ডি (Normandy), ব্রিটানি এবং পিরেনিজ পর্বতে (the Pyrenees) প্রচুর লৌহ খনিজ পাওয়া যায় (৬৬ কোটি টন—১৯৬১)। ফ্রান্স লৌহ উৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। লোরেনের খনিগুলি যদিও খুব উচ্চশ্রেণীর লৌহ উৎপাদন করে না তবুও ইহা জার্মানীর রুহর কয়লাক্ষেত্রের নিকটে অবস্থিত হওয়ায় পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ লৌহখনি অঞ্চল।)

(সুইডেন—সুইডেনের উত্তর ও মধ্যভাগে প্রচুর উৎকৃষ্ট লৌহশিলা পাওয়া যায় (উৎপাদন ২২ কোটি টন—১৯৬১)।) উহা ব্রুটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি করা হয়।

(চীন—উত্তর এবং দক্ষিণ চীনের বিভিন্ন অংশে বিকশিত অবস্থায় বহু লৌহখনি আছে। সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য খনি টায়ে (Tayeh)-তে অবস্থিত। এখান হইতে হাংকোউতে (Hankow) লৌহ চালান যায়; মাকুরিয়াতেও প্রচুর লৌহ উৎপন্ন হয়। এই লৌহ আনশানের কারখানায় গলানো হয়।)

(জাপান—কামাইসি (Kamaishi), হোকাইডো, সেগাই এবং মোরোরান (Mororan) অঞ্চলে সাধারণতঃ লৌহ উৎপন্ন হয়। উৎপাদন খুব কম।) সুতরাং জাপানের বিরাট ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ মালয়, ফিলিপাইন, ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানি করা লৌহশিলার উপর নির্ভর করে।

(ভারত—বিহারের সিংভূম এবং উড়িষ্যার বোনাই (Bonai), কিয়নঝাড় (Kionjhar) এবং ময়ূরভঞ্জ (Moyurbhanj)-এর লৌহখনির নাম উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ এবং মহীশূরেও লৌহখনি আছে। লৌহ সম্পদে



ভারত অত্যন্ত সমৃদ্ধ। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ১'২ কোটি টন। ইহার মধ্যে প্রায় ২৫ লক্ষ টনের মত রপ্তানি হয়।

উপরিউক্ত দেশগুলি ছাড়া **কানাডা** (১৯৬১ সালের উৎপাদন ১'৮ কোটি টন), **ভেনিজুয়েলা** (১ কোটি ৪০ লক্ষ টন) এবং **চিলি** লৌহ উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। আফ্রিকা মহাদেশের মধ্যে কেবলমাত্র আলজিরিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকাতেই লৌহ উৎপন্ন হয়। ইহা নরওয়ে, পোল্যান্ড এবং বেলজিয়াম, দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার “আয়রণনব” (Iron knob) অঞ্চলে লৌহ পাওয়া যায়।

লৌহ-খাদ ধাতব (Ferro-alloy metals)

Q. 69. What metals are called ferro-alloys ? What are their uses and where are they produced ?

যে সকল ধাতব খনিজ দ্রব্য লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে খাদ হিসাবে ব্যবহৃত হয় তাহাদের লৌহ-খাদ বলে ; যথা—ম্যাঙ্গানীজ, ক্রোমিয়াম, নিকেল, টাংষ্টেন, ভ্যানাডিয়াম ও মলিব্‌ডেনাম।

(a) **ম্যাঙ্গানীজ (Manganese)**—ইস্পাতকে সূদৃঢ় ও ঘাতসহ করিতে এবং লৌহ হইতে দূষিত পদার্থ দূর করিতে এই ধাতু প্রয়োজন। ইহার কোন পরিবর্ত দ্রব্য নাই। রাসায়নিক শিল্পেও ইহার ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। ব্রিটিশ পাউডার, রঙিন কাচ এবং বৈদ্যুতিক দ্রব্যাদি তৈয়ারি করিতেও ম্যাঙ্গানীজ ব্যবহৃত হয়। **সোভিয়েট রাষ্ট্রের** জর্জিয়া, ইউক্রেন, উরাল পর্বত এবং পশ্চিম সাইবেরিয়ায় প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ উৎপন্ন হয়। ভারতে ভাণ্ডারা, নাগপুর, বালাঘাট, অজ্ঞা, উড়িষ্যা ও মহীশূরে ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে **রাশিয়ার** স্থান প্রথম, **ভারতের** স্থান দ্বিতীয় এবং **ঘানার** স্থান তৃতীয়। অত্যাধিক দেশের মধ্যে দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রাজিল, জার্মানি মিশর ও চেকোস্লোভাকিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত মঞ্চটানা ও জার্ডিনিয়াতেও ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। কিন্তু ইহা নিয়ন্ত্রণের। রাশিয়া, ভারত, ঘানা, দক্ষিণ আফ্রিকা, কিউবা প্রভৃতি দেশ ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি করে। প্রধানতঃ আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, গ্রেটব্রিটেন জার্মানি, ফ্রান্স এবং বেলজিয়াম ম্যাঙ্গানীজ আমদানি করিয়া থাকে।

(b) **ক্রোমিয়াম (Chromium)**—ইহা একপ্রকার অত্যুজ্জ্বল খনিজ পদার্থ। বহুদিন ব্যবহার করিলে এবং জল বাতাসে থাকিলেও ইহাতে মরিচা ধরে না এবং ইহার ঐচ্ছল্যও বিদ্যুৎমাত্র হ্রাস হয় না। ইহা সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না ; এইজন্য বিভিন্ন প্রকার ইস্পাত এবং কলাইয়ের কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। “ষ্টেনলেস স্টীল” প্রস্তুতে ক্রোমিয়াম ও নিকেলই লৌহের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়। ক্রোমিয়াম উৎপাদনে **রাশিয়ার** স্থান সর্বোচ্চ। তুরস্ক দ্বিতীয় এবং দক্ষিণ আফ্রিকা ও ফিলিপাইন

বধাক্রমে তৃতীয় ও চতুর্থস্থান অধিকার করে। পাকিস্তান, ভারত (মহীশূর সিংভূম) নিউক্যালিডোনিয়া, যুগোস্লাভিয়া এবং রোডেশিয়াতেও ক্রোমিয়াম পাওয়া যায়।

(c) নিকেল (Nickel) নিকেল সাধারণতঃ ইস্পাত শিল্পে মুদ্রা নির্মাণে, মোটর শিল্পে ও কৃষিকার্যের উপযোগী অনেক যন্ত্রপাতি নির্মাণের কাজে ব্যবহৃত হয়। যুদ্ধাস্ত্র নির্মাণে ইহা একটি অপরিহার্য বস্তু।

নিকেল উৎপাদনে কানাডার স্থান সর্বোচ্চ। পৃথিবীতে সমগ্র উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৯০ ভাগ একমাত্র কানাডাতেই উৎপন্ন হয়। কানাডাতে সাডবেরী খনি হইতে নিকেল নিকাশন করা ও গালানো হয়। নরওয়েতে নিকেল শোধন করা হয়। রাশিয়া, নিউক্যালিডোনিয়া, নরওয়ে এবং ব্রেজিলেও সামান্য পরিমাণ নিকেল উৎপন্ন হয়।

(d) টাংষ্টেন (Tungsten)—এই লৌহবাদ ধাতব অত্যন্ত কঠিন পদার্থ। টাংষ্টেন ‘এ্যালয় ষ্টিল’ এত কঠিন যে উহার দ্বারা যে কোন ধাতু কাটিয়া ফেলা যায়। সুতরাং মেসিনটুল প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ যন্ত্র এবং সামরিক যন্ত্রাদি উৎপাদনে ইহা একান্ত প্রয়োজন। গর্ত খুঁড়িবার যন্ত্রও এই ধাতুমিশ্রিত ইস্পাতের সাহায্যে প্রস্তুত হয়। ইহার প্রধান উৎপাদক চীন দেশ। তাহা ছাড়া রাশিয়া, পতুগাল, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, বলিভিয়া, কোরিয়া এবং কম্বো প্রভৃতি দেশেও ইহা পাওয়া যায়।

(e) ভ্যানাডিয়াম ও মলিবডেনাম (Vanadium and Molybdaneum):—এই দুইটি লৌহবাদ ধাতব প্রধানতঃ যুক্তরাষ্ট্রের ইস্পাত শিল্পে কয়েকপ্রকার বিশেষ ধরনের ইস্পাত প্রস্তুতের জন্ত ব্যবহার করা হয়। রাশিয়া ও জার্মানীতেও এগুলির ব্যবহার কম নয়। ভ্যানাডিয়াম পাওয়া যায় যুক্তরাষ্ট্র, পেরু, দক্ষিণ আফ্রিকা ও রোডেশিয়ায়। মলিবডেনাম পাওয়া যায় যুক্তরাষ্ট্র, চিলি ও রাশিয়ায়।

অলৌহ ধাতু (Non-ferrous metals) -

Q. 70. What metals are called, non-ferrous? Why are they so called? What are the uses of the chief non-ferrous metals and where are they produced?

Or. State the uses of the more important non-ferrous metals and name the countries where each of them is found. (C. U. 1960)

যে সমস্ত ধাতুর ভিতরে লৌহের অংশ নাই তাহাদিগকে অলৌহ-ধাতু (Non-ferrous metals) বলে। এ্যালুমিনিয়াম (Al ninium), তাম্র (Copper), টিন (Tin), দস্তা (Zinc), সীসা (Lead) প্রভৃতি এই জাতীয় ধাতু।

(e) এ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)—বক্সাইট হইতে ক্রাইয়োলাইট নামক খনিজ পদার্থের সাহায্যে এ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। বক্সাইট গলাইতে ক্রাইয়োলাইট (cryolite) ধাতু লাগে। ইহা গলাইতে ভীষণ উত্তাপের দরকার

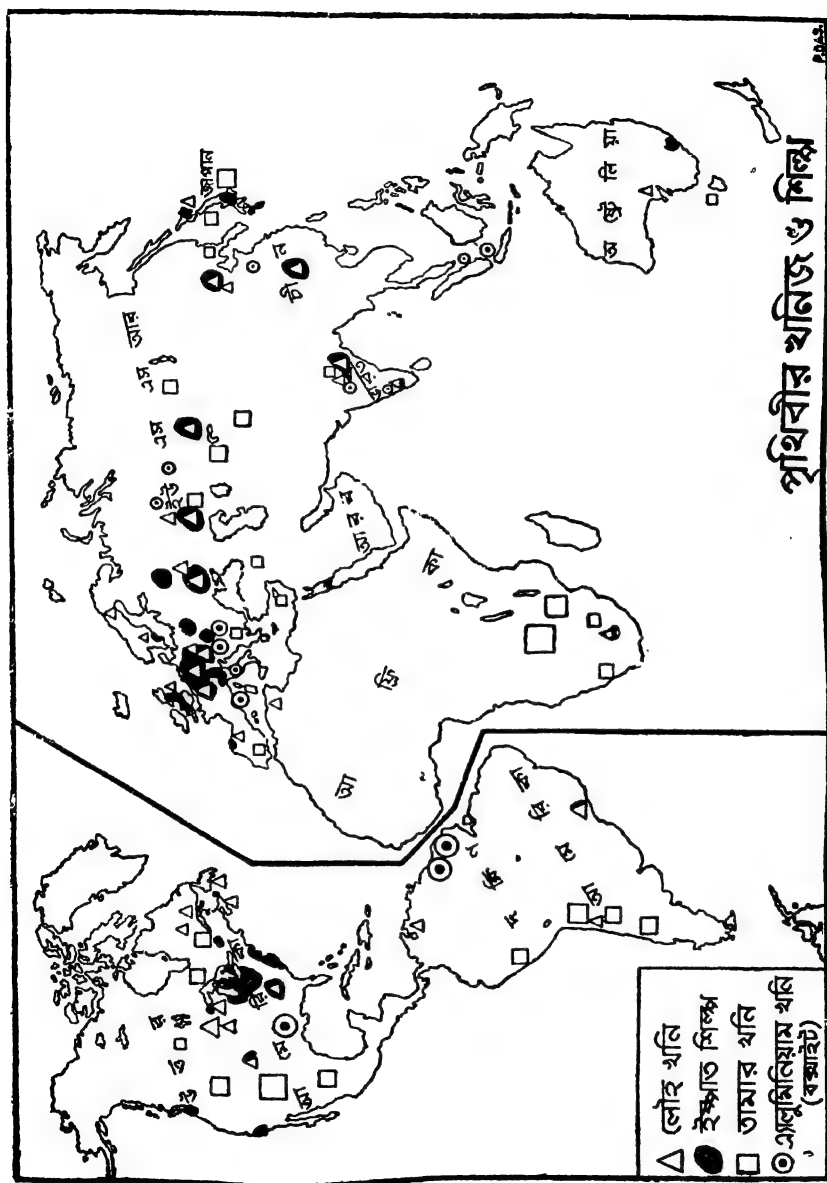
হয় বলিয়া জলবিদ্যুৎ-শক্তি যেখানে পাওয়া যায় সেখানে এই শিল্প সাধারণতঃ উন্নতি লাভ করে। অ্যালুমিনিয়াম হইতে বাসন প্রভৃতি নানাপ্রকার ধাতব জিনিসপত্র প্রস্তুত হয়। অ্যালুমিনিয়াম নির্মিত জিনিসপত্রগুলি খুব হালকা অথচ অল্প বর্ষে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না। এরোপ্লেনের পাখা এই ধাতু দিয়া নির্মিত হয়। ইহা ছাড়া, বৈদ্যুতিক তার নির্মাণ করিতে তারের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হয়। রেলগাড়ী ও মোটরগাড়ী নির্মাণে ও অস্ত্রাস্ত্র বহু কাজেও অ্যালুমিনিয়াম ব্যবহৃত হয়।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর প্রধান উৎপাদক (১৯৬১ সালে ১৬ লক্ষ টন) কিন্তু খনিজ বক্সাইট উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান জ্যামেকা, গিয়ানা ও ফ্রান্সের পরে। প্রধানতঃ ব্রিটিশ ও ডাচগিয়ানার বক্সাইট (Bauxite) বনি হইতে বক্সাইট আমদানি করিয়া যুক্তরাষ্ট্র তাহার অ্যালুমিনিয়াম শিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে। সম্প্রতি পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অন্ততম জ্যামেকা দ্বীপ বক্সাইট উৎপাদনে বিশ্বের মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান লাভ করিয়াছে (৪১ লক্ষ টন—১৯৬১)। এই প্রসঙ্গে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের জর্জিয়া, আলাবামা ও আরকানসাসের নাম উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সের অন্তর্গত বক্স (Baux), ভার (Var), হেরল্ট (Herault) এবং আরিজে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায় এবং অ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতেও বক্সাইট খুব আছে। রাশিয়ার বক্সাইট খুব উচ্চশ্রেণীর না হইলেও রাশিয়ার অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন খুব বেশি। হাঙ্গেরী এবং যুগোস্লাভিয়াতে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায়। ইন্দোনেশিয়াও বক্সাইটের জন্ম প্রসিদ্ধ। ভারতে দাক্ষিণাত্য মালভূমির দক্ষিণ ভাগে ও হোষ্টোনাগপুরে প্রচুর বক্সাইট এবং অধিক অ্যালুমিনিয়াম মিশ্রিত ল্যাটারাইট (laterite) পাওয়া যায়। এই কারণেই ভারতের নানাস্থানে অ্যালুমিনিয়াম ফ্যাক্টরী গড়িয়া উঠিয়াছে। ফ্রান্স, জার্মানী, কানাডা ও ইটালীতেও অ্যালুমিনিয়াম শিল্প খুব সমৃদ্ধ। ইটালিতে প্রচুর আকরিক অ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায় (ইহা বক্সাইট নহে)।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধাতব অ্যালুমিনিয়াম উপাত্তদক দেশ

যুক্তরাষ্ট্র—১৬ লক্ষ টন	নরওয়ে—১.৫ লক্ষ টন	কানাডা—৫.৫ লক্ষ টন
জাপান—১.৪ " "	ফ্রান্স—২.৭ " "	ব্রিটেন—১.০ " "
জার্মানী—১.৬ " "	ভারত—১.৮ " "	

(১৮) তাম্র (Copper)—আদিম যুগে মানুষ প্রথম তাম্রের ব্যবহার শিখিয়াছিল। কারণ তাম্র প্রাচীনকালে, এমন কি মধ্যযুগেও প্রায় খাঁটি ধাতব অবস্থায় বনি হইতে পাওয়া যাইত কিন্তু সে তাম্র ফুরাইয়া গিয়াছে। তাম্র আকরিক দুই প্রকার : (১) প্রায় খাঁটি তাম্র (native copper) ও (২) আকরিক তাম্র (copper ore)। আকরিক তাম্র গন্ধক প্রভৃতি দ্রব্যসহ মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহা শিলার মধ্যে সামান্য অংশে (১% হইতে ১৫% পর্যন্ত) মিশ্রিত থাকে।



মধ্যে নাইজিরিয়া এবং অস্ট্রেলিয়ার উৎপাদন মন্দ নয়। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র সবচেয়ে বেশি টিন ব্যবহার করিয়া থাকে। কেননা এই স্থানের পেট্রোলিয়াম ও মাংস চালানি শিল্পে টিনের প্রয়োজনীয়তা খুব বেশি, কিন্তু আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে অধিক পরিমাণে টিন উৎপন্ন না হওয়ায় এই শিল্পটিকে সম্পূর্ণভাবে বৈদেশিক আমদানির উপর নির্ভর করিতে হয়। ভারতেও টিনের খনি নাই।

(b) **দস্তা (Zinc)**—তাম্র ও রৌপ্যের সহিত খাদ হিসাবে দস্তা ব্যবহৃত হয়। দস্তা ও তাম্র মিশাইয়া পিতল তৈয়ারি হয়। সাদা রং, ব্যাটারী এবং বিভিন্ন প্রকার ঔষধে দস্তা ও দস্তার উপজাত দ্রব্য ব্যবহৃত হয়। লৌহাদির মরিচা নিবারণের জন্তও দস্তা ব্যবহৃত হয়। দস্তা উৎপাদনে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বোচ্চ। রাঁক পর্বতের পশ্চিমাঞ্চলের রাজ্য সমূহে ইহা পাওয়া যায়। আমেরিকার পরেই কানাডা এবং তাহার পর অস্ট্রেলিয়ার স্থান। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, জাপান, পোল্যান্ড, কঙ্গো, ইটালির সার্ডিনিয়া, ব্রহ্মদেশ, উত্তর ককেশাস এবং উত্তর বোডেশিয়ার পার্বত্য অঞ্চলেও দস্তা পাওয়া যায়।

(c) **সীসা (Lead)**—সাধারণতঃ ইহা দস্তা বা রৌপ্যের সহিত যুক্ত অবস্থায় দেখা যায় (galena ore)। বিভিন্ন প্রকার শিল্পে ইহা একটি অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ। রং, মুদ্রলেখ যন্ত্র (typewriter), মোটরশিল্প, ছাপাখানার কাজ, কাচশিল্প, নানাবিধ কলকজা, বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম, সঙ্গীতের যন্ত্রপাতি ইত্যাদিতে সীসা ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর ভিতর সীসা উৎপাদনে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত মিসৌরী, ওকলাহামা, ইডাহো, কলোরাডো, মন্টানা, নেভাডা ও উট্টা প্রধান। নিউমেক্সিকোতেও প্রচুর পরিমাণে সীসা উৎপন্ন হয়। অস্ট্রেলিয়ার নিউসাউথওয়েলসের ব্রোক্‌নহিল অঞ্চলে সীসা উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, কানাডা, ব্রহ্মদেশ, জার্মানী, রাশিয়া, যুগোস্লাভিয়া ও স্পেনে সীসা উৎপন্ন হয়। ভারতে সীসা ও দস্তা অতি সামান্যই আছে (রাজস্থানের জাওয়ার খনি)।

* (f) **স্বর্ণ (Gold)**—স্বর্ণ একটি বহুমূল্য এবং প্রয়োজনীয় ধাতু; ইহা অলঙ্কার, মুদ্রা, ঔষধ প্রভৃতি শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পূর্বে অস্ট্রেলিয়া, আলাস্কা প্রভৃতি স্থানে খাঁটি স্বর্ণ পাওয়া যাইত। বর্তমানে স্বর্ণ-শিলা হইতে অতি সামান্য পরিমাণে স্বর্ণ নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্যে উদ্ধার করা হয়। কোন কোন নদীর বালিতেও স্বর্ণ পাওয়া যায়। স্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকার জোহান্সবার্গ অঞ্চল সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। সোভিয়েট রাশিয়ার অন্তর্গত পূর্বসাইবেরিয়া ও ইউরালের স্থান দ্বিতীয়। কানাডা, বানা, অস্ট্রেলিয়া, মেক্সিকো, আলাস্কা, জাপান, ভারত প্রভৃতি স্থানেও স্বর্ণ পাওয়া যায়।

* স্বর্ণ, রৌপ্য ও প্লাটিনাম মহাৰ্থ ধাতু (Precious metal) বলা হয়।

* (g) **রৌপ্য (Silver)**—রৌপ্য মুদ্রা ও চিত্রশিল্পে প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। অলঙ্কারাদিও প্রস্তুত হয়। মেক্সিকো ও দক্ষিণ আমেরিকার এ্যাণ্ডজ পর্বত অঞ্চলে পৃথিবীর অধিকাংশ রৌপ্য পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ ও অস্ট্রেলিয়াতে রৌপ্য পাওয়া যায়।

* (h) **প্লাটিনাম (Platinum)**—বর্তমান যুগের শিল্পে ও বাণিজ্যে প্লাটিনামের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক দ্রব্যাদি তৈয়ার করিতে, ছায়াচিত্র শিল্পে, গহনা নির্মাণে, রঞ্জনরশ্মি (X-Ray) উৎপাদনে, দস্ত চিকিৎসায় ও অত্যন্ত বহুবিধ শিল্প-ব্যবসায় প্লাটিনাম ব্যবহৃত হয়। প্লাটিনাম উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে কানাডার স্থান সর্বপ্রথম। সমগ্র পৃথিবীর চাহিদার প্রায় এক তৃতীয়াংশ কানাডায় উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া রাশিয়া, কলাম্বিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা-ইউনিয়নের কোন কোন অংশে, আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র ও অস্ট্রেলিয়াতে প্লাটিনাম উৎপন্ন হয়।

(i) **এন্টিমনি (Antimony)**—ইহা সাধারণতঃ ঔষধ, ছাপাখানার অক্ষর এবং ব্যাটারী তৈয়ারির জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহা উৎপাদনে চীনের স্থান সর্বপ্রথম। চীনদেশের হুনান এবং য়ুনান প্রদেশে ইহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, বলিভিয়া, ফ্রান্স এবং আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রেও এন্টিমনি উৎপন্ন হয়।

(j) **পারদ (Mercury)**—খনি হইতে স্বর্ণ এবং রৌপ্য নিষ্কাশন করিতেই প্রধানতঃ পারদ ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া থার্মোমিটার ও ব্যারোমিটার জাতীয় তাপ ও চাপমাপ যন্ত্র, ঔষধপত্র এবং আয়না প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। পারদ উৎপাদনে ইটালির স্থান সর্বপ্রথম; ইটালির পরেই স্পেনের স্থান। তুস্কানি, ইড্রিয়া, ট্রিয়েস্ট অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে পারদ উৎপন্ন হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত ক্যালিফোর্নিয়া, ওরিগন, ওয়াশিংটন, নেভেডা, টেক্সাস ও আরাবাকানসাসে প্রচুর পারদ উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতে ডোনেৎস্ মোহনায় নিকিটোভাতে পারদের খনি আছে। ইহা ছাড়া মেক্সিকোতেও কয়েকটি ছোট ছোট পারদখনি আছে।

অধাতব খনিজ (Non-metallic minerals) —

Q. 71. Name some of the important non-metallic minerals of the world and mention their uses and world distribution.

যে সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য খনি হইতে পাওয়া যায় অথচ ধাতব পদার্থ নহে তাহাদের অধাতব খনিজ বলে।

(a) **অভ্র (Mica)**—ইহা প্রধানতঃ বেতার শব্দ-প্রেরক যন্ত্রে, বিমান-শিল্প, মোটর-শিল্প এবং নানা প্রকার বৈদ্যুতিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ভারতেই ইহা প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রাজিল, এবং আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রেও প্রচুর অভ্র

উৎপন্ন হয়। সমগ্র উৎপন্ন “শিট (Sheet) অত্রের” শতকরা ৭৫ ভাগেরও বেশি একমাত্র ভারতেই পাওয়া যায়। বিহারের অন্তর্গত হাজারীবাগ, গয়া, মুঙ্গের, মাদ্রাজ, অন্ধ্রের কৃষ্ণা ও নেলোর এবং রাজস্থানের কোন কোন অংশে অত্র উৎপন্ন হয়। ভারতের অধিকাংশ অত্রই বিহারে উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার ক্রুপপ্রদেশ ট্রান্সভাল ও নাটাল অঞ্চলে অত্র পাওয়া যায়। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের ভিতরে ক্যারোলিনা এবং নিউ হাম্পশায়ারে অত্র উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রেই সর্বাপেক্ষা অধিক নিষ্কৃত অত্র উৎপন্ন হয়। রপ্তানিতে ভারতের স্থান সর্বোচ্চ। ব্রিজিল এবং দক্ষিণ আফ্রিকাও কিছু কিছু অত্র বিদেশে রপ্তানি করিয়া থাকে। সাদা, কাল ও হলুদ বা নাদামী রঙের তিন জাতীয় অত্র পাওয়া যায়।

(b) গ্রাফাইট (Graphite)—ইহা অঙ্গার জাতীয় (কয়লার পরের অবস্থা) একপ্রকার খনিজ দ্রব্য। ইহা প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক দ্রব্যাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। গ্রাফাইট হইতে পেন্সিলের সীস প্রস্তুত হয়। গ্রাফাইট উৎপাদনে বর্তমানে সোভিয়েট-রাশিয়ার স্থান সর্বোচ্চ। জার্মানীর অন্তর্গত ব্যাভেরিয়াতে গ্রাফাইট পাওয়া যায়। স্থানীয় বনের নরম কাঠ এবং গ্রাফাইটের স্মরণ লইয়া ব্যাভেরিয়া পেন্সিলশিল্পে পৃথিবীর ভিতর প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। গ্রাফাইট উৎপাদনে জার্মানীর পরেই কোরিয়ার স্থান। ইহার পরেই অস্ট্রিয়া, চেকোস্লোভাকিয়া, মেক্সিকো, মাদাগাস্কার এবং সিংহলের নাম উল্লেখযোগ্য। সিংহলে উৎপন্ন গ্রাফাইট খুব উচ্চশ্রেণীর।

(c) এ্যাসবেসটস (Asbestos)—ইহা তন্তুজাতীয় খনিজ পদার্থ। অগ্নি এবং অত্যাশ্রু তাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত আবরক হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা বিদ্যুৎ প্রবাহের পরিচালক নয় এবং জলে বহুদিন ব্যবহারেও ইহার কোন ক্ষতি হয় না বলিয়া ইহা বর্তমানে বাড়িঘর নির্মাণেও ব্যবহৃত হইতেছে। প্রধানতঃ কানাডা (পৃথিবীর অধিকাংশ), আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, ইটালি, দক্ষিণআফ্রিকা এবং রোডেশিয়াতে এ্যাসবেসটস উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতেও ইহা সামান্য পরিমাণে উৎপন্ন হয়। তবে উৎপাদন ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। ভারতের উড়িষ্যা বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশূরে কিছু পরিমাণে এ্যাসবেসটস উৎপন্ন হয়। ইহার মূল্য আঁশের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে।

(d) গন্ধক (Sulphur)—গন্ধক গোলাবারু, সার, ঔষধ প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্ত একান্ত প্রয়োজন। গন্ধক হইতে সালফউরিক এ্যাসিড প্রস্তুত হয়। উহা বিভিন্ন শিল্পের জন্ত একান্ত প্রয়োজন। পৃথিবীর ৯০% ভাগ স্বাভাবিক গন্ধক যুক্তরাষ্ট্রের মেক্সিকো উপসাগর তটে পাওয়া যায়। গরম জল পাম্পের সাহায্যে ভূগর্ভে প্রবেশ করাইয়া অপর পথ দিয়া গন্ধক বাহির করা হয়। খুব কম খরচে এই গন্ধক উৎপন্ন হয়। সিসিলি ও জাপানে উহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। জার্মানী

প্রভৃতি দেশে তাম্র ও কয়লা শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে গন্ধক পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্র প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। ভারত গন্ধক আমদানি করে।

(e) লবণ (Salt)—মানব ও অগ্ন্যস্ত্র প্রাণীর জীবনধারণের জন্ত লবণ অপরিহার্য। তাহা ছাড়া নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য (যথা—সোডা এ্যাস প্রভৃতি) প্রস্তুত করার জন্তও লবণ প্রয়োজন। মাছ, মাংস প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্তও প্রচুর পরিমাণে লবণ প্রয়োজন হয়। লবণ পৃথিবীর সর্বত্রই কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রধানতঃ দুইভাবে লবণ পাওয়া যায়, যথা—সমুদ্রের জল বাষ্পীভূত করিয়া (Sea salt) এবং খনি হইতে (Rock salt)। অধিকাংশ লবণ খনি হইতেই উৎপন্ন হয়। অবশ্য ভারতের অধিকাংশ লবণ বোম্বাই ও গুজরাটের সমুদ্রোপকূলে প্রস্তুত হয়। অবশিষ্টাংশ রাজস্থানের লবণহ্রদ হইতে পাওয়া যায়। পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রে সর্বাপেক্ষা অধিক লবণ উৎপন্ন হয়। তাহার পরে রাশিয়া, চীন, ভারত, ব্রিটেন, ফ্রান্স ও ইটালির স্থান। এই সকল দেশে প্রচুর সোডা এ্যাস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

(f) খনিজ সার (Mineral fertilisers)—খনিজ সার বলিতে নাইট্রেট, পটাশ, ফসফেট, গন্ধক প্রভৃতি বুঝায়। নাইট্রেট প্রধানতঃ চিলির আটাকামা মরুভূমি অঞ্চলে পাওয়া যায়। কিন্তু বর্তমানে সকল অগ্রসর দেশেই কৃত্রিম উপায়ে নাইট্রোজেন উৎপন্ন হওয়ায় চিলির নাইট্রেট রপ্তানি বাণিজ্যের পূর্ব সমৃদ্ধি আর নাই। ফসফেট প্রধানতঃ ফ্লোরিডার খনিগুলি হইতে পাওয়া যায় এবং যুক্তরাষ্ট্রেই সর্বাপেক্ষা বেশি উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই উত্তর আফ্রিকার মরোক্কো ও টিউনিসিয়া এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপগুলি উল্লেখযোগ্য। পটাশ সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় জার্মানী এবং ফ্রান্সে। যুক্তরাষ্ট্রের নিউমেক্সিকোতেও প্রচুর পটাশ পাওয়া যায়। রাশিয়াতেও নানাপ্রকার খনিজ সার পাওয়া যায়। ভারতে কয়েকটি কারখানায় স্থানীয় কাঁচামাল হইতে নাইট্রোজেন ও ফসফেট প্রস্তুত করা হয়।

(g) গৃহ নির্মাণের প্রস্তর (Building stones)—মার্বেল, বেলেপাথর, গ্রানাইট, ব্যাসল্ট ও ল্যাটারাইট শিলা এই জন্ত ব্যবহার করা হয়। উহাদের রঙ, দৃঢ়তা ও সহজ লভ্যতা অনুসারে উহাদের ব্যবহার। বড় বড় প্রাসাদ ও রাজপথ শিলাখণ্ড এবং শিলামিশ্রিত কনক্রিট দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। কনক্রিট নির্মিত বাঁধ ও পথ নির্মাণে ব্যাসল্ট বা লাভাশিলা উৎকৃষ্ট। রঙ ও গুণে মার্বেল ও বেলেপাথর উৎকৃষ্ট। ইটালির মার্বেল ও ভারতের মার্বেল ও বেলেপাথর বিশ্ববিখ্যাত। প্রায় সকল দেশেই ব্যাসল্ট পাওয়া যায়। ভারতের ছোটনাগপুরে লাল ল্যাটারাইট পাথর গৃহ, সেতু ও পথ নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। চুনাপাথর হইতে সিমেন্ট প্রস্তুত হয়।

পৃথিবীর শ্রমশিল্প

MANUFACTURING INDUSTRIES

ভৌগোলিক অবস্থান, কাঁচামালের সংস্থান, উৎপাদন ও বর্তমান অবস্থা

Q. 72. Analyse the causes of localisation of industries.

মানুষ তাহার উদ্ভাবনী শক্তির সাহায্যে বনজ, কৃষিজ, প্রাণীজ ও খনিজ দ্রব্যের রূপান্তর ঘটাইয়া নানা প্রকার শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া থাকে। মৌলিক দ্রব্যের এই রূপান্তর ঘটাইতে মূলধন, শ্রম ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়। শিল্প দুই প্রকার, যথা—(১) কুটীর শিল্প ও (২) বৃহৎ শিল্পশিল্প।

শিল্প চালাইতে হইলে শক্তির (power) প্রয়োজন হয়। মানুষের পেশীর শক্তি এবং কাঠ কয়লা, ইহাই ছিল প্রাচীন কালে ছোট ছোট কারখানার অবলম্বন। ফলে অনেক চেষ্টায় ও অর্থব্যয়ে সামান্য মাত্র শিল্প-জাত দ্রব্য প্রস্তুত হইত। সুতরাং সকলে তাহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করিতে পারিত না। কিন্তু ক্রমশঃ কয়লা, খনিজ তৈল, জলবিদ্যুৎ প্রভৃতি শক্তির আবিষ্কার হইল। বড় বড় কারখানায় বাষ্পীয় শক্তি ও বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে প্রচুর ব্যবহার্য দ্রব্য, যথা—বস্ত্রাদি, লৌহ ও অস্ত্রাস্ত্র ধাতুজাত দ্রব্যাদি এবং নানা প্রকার খাদ্যদ্রব্য অতি সস্তায় প্রস্তুত হইতে লাগিল। ফলে সাধারণ মানুষের জীবনযাত্রা ক্রমশঃ উন্নত হইতে লাগিল।

বর্তমান যুগ শিল্প সভ্যতার যুগ। বর্তমান যুগে বড় বড় কলকারখানা এবং ছোট ছোট কুটীর শিল্প উভয়েরই বিশেষ উপযোগিতা আছে। যে সকল দেশে ভারী ও মূল শিল্পগুলি (heavy industries and basic industries) বেশি উন্নত সেই সকল দেশ সবচেয়ে বেশি সমৃদ্ধিশালী হইয়া উঠিয়াছে।

শিল্পের একদেশতার (localisation) কারণ

পৃথিবীর কোন কোন স্থানে এক বা একাধিক ধরনের শিল্পের সমাবেশ দেখা যায়। ইহাকে শিল্পের একদেশতা (localisation) বলে। বিভিন্ন প্রকার শিল্প কোন স্থানে বহুল পরিমাণে কেন্দ্রীভূত হওয়ার কতকগুলি কারণ থাকে। এই কারণগুলি হইল—

কাঁচামালের সহজলভ্যতা—কতকগুলি কৃষিজ, বনজ ও খনিজ দ্রব্যের রূপান্তর ঘটাইয়া নানা প্রকার শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। সুতরাং পাট, তুলা, লৌহশিলা, কাঠ প্রভৃতি প্রাথমিক উৎপাদন-জাত দ্রব্যকে শিল্পের কাঁচামাল বলা হয়। এই কাঁচামাল আবার তিন প্রকার হয়—যথা—(১) খাঁটি কাঁচামাল (pure material) (২) আবর্জনা সহ ভারী কাঁচামাল (weight losing material) এবং (৩) পচনশীল কাঁচামাল (perishable material)। প্রথমোক্ত শ্রেণীর কাঁচামাল বহু

দূরে বহন করিয়া লইয়া যাইয়াও শিল্প গঠন করা লাভজনক হয় ; যথা—পাকিস্তানের পাটের সাহায্যে ব্রিটেনের ডাণ্ডিতে পাটশিল্প গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। দ্বিতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল অধিক দূরে বহন করা ব্যয়সাধ্য। লৌহশিলা গালাইলে অর্ধেকের বেশি আবর্জনা ফেলিয়া দিতে হয়। সুতরাং, খনির যত নিকটে কারখানা স্থাপিত হয় ততই লাভজনক। অবশ্য আধুনিক পরিবহনের সাহায্যে লৌহশিলাও বহুদূরে বহন করিয়া শিল্প প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব ; তবু বেশিরভাগ লৌহ কারখানা লৌহখনি বা কয়লা খনির নিকটেই অবস্থিত হয়। তৃতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল মোটেই বহন করিয়া দূরে লইয়া যাওয়া সম্ভব নহে। ইক্ষু ক্ষেত্রের নিকটেই চিনির কল থাকা দরকার। নচেৎ ইক্ষু শুকাইয়া অনেক চিনি অপচয় হয়। জমাট ও গুঁড়া দুই প্রস্তুত শিল্প গোপালন কেন্দ্রের খুব নিকটেই গড়িয়া উঠে। অনেক শিল্পেই একাধিক কাঁচামাল প্রয়োজন। সুতরাং সর্বাপেক্ষা ভারী কাঁচামালের নিকটেই সাধারণতঃ শিল্প গড়িয়া উঠে।

(২) **শক্তির সরবরাহ**—কারখানা চালাইতে শক্তির প্রয়োজন হয়। কুটীর শিল্পে প্রধানতঃ মানুষের নৈহিক শক্তির সাহায্যেই বিভিন্ন দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু আধুনিক যুগের বড় বড় কারখানা চালাইবার জন্ত কয়লা, খনিজতৈল, গ্যাস, জল-বৈদ্যুতিক শক্তি, পারমাণবিক শক্তি প্রভৃতি ব্যবহৃত হইতেছে। সম্ভাব্য শক্তি সরবরাহের একান্ত প্রয়োজন। যে স্থানে অধিক পরিমাণে বিভিন্ন শক্তির উৎস রহিয়াছে সেখানেই সাধারণতঃ বিভিন্ন শিল্প কেন্দ্রীভূত হয়। কয়লা ও খনিজ তৈল বহুদূরে বহন করিয়া লইয়া যাইয়া শিল্পগঠন করা যায় কিন্তু কয়লা বহন করিতে খরচ অপেক্ষাকৃত বেশি হওয়ায় কয়লাখনি অঞ্চলেই অধিক পরিমাণে শিল্পগঠিত হয়। কোন কোন শিল্পের জন্ত ইন্ধন দ্রব্য অধিক লাগে। ঐ সকল শিল্প ইন্ধন দ্রব্যের সান্নিধ্যে গড়িয়া তোলা হয়।

(৩) **জলবায়ু**—জলবায়ু কোন কোন ক্ষেত্রে শিল্পের একদেশতায় সাহায্য করে। ল্যাক্সাশায়ারের বস্ত্রশিল্প ঐ অঞ্চলের আর্দ্র জলবায়ুর উপর কতক পরিমাণে নির্ভরশীল। তাহা ছাড়া জলবায়ু কাঁচামালের সরবরাহ, শ্রমিকের কর্মক্ষমতা এবং যানবাহন ব্যবস্থাকেও প্রভাবিত করে। সুতরাং প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে জলবায়ু শিল্পের একদেশতায় সাহায্য করে। তবে মানুষ আপন উদ্ভাবনী শক্তির সাহায্যে ক্রমশঃ জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবকে আশ্রয় করিতে সমর্থ হইতেছে। আর্দ্র জলবায়ু আজকাল কারখানার মধ্যে কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্টি করা যায়। তবু এখনও স্বাভাবিক সুবিধাজনক স্থানগুলিতেই সাধারণতঃ অধিক সংখ্যায় শিল্প গড়িয়া উঠে।

(৪) **শ্রমিকের সরবরাহ**—কারখানা চালাইবার জন্ত শ্রমিকের একান্ত প্রয়োজন। ঘনবসতিপূর্ণ দেশে প্রচুর শ্রমিক পাওয়া যায়, সুতরাং ঐ সকল দেশে

অধিক শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে। কোন কোন শিল্পের জন্ম প্রচুর পরিমাণে সুদক্ষ অথচ সস্তা শ্রমিক প্রয়োজন হয়। কাশ্মীরী শাল অথবা মুর্শিদাবাদের রেশম শিল্প এই প্রকার শিল্প। যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি যে সকল দেশে শ্রমিকের মজুরী বেশি সে সকল দেশে এই ধরনের শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে না। অপর পক্ষে বর্তমান যুগে ক্রমশঃ অত্যন্ত দুর্বল স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রাদির প্রবর্তন হইতেছে। এই সকল কারখানা চালাইতে সুশিক্ষিত ও কর্মঠ শ্রমিক অল্প পরিমাণে প্রয়োজন। অগ্রসর দেশগুলিতে এরূপ সুদক্ষ যন্ত্রবিদ অধিক পাওয়া যায়। শ্রমিক এক দেশ হইতে অপর দেশে লইয়া যাওয়া যায়। ভারতের বড় বড় নূতন কারখানাগুলিতে রুশ, জার্মান, ব্রিটিশ, ফরাসী ও জাপানী যন্ত্রবিদগণ কাজ করিতেছেন। কারণ ভারতীয় শ্রমিকগণ এখনও সকল প্রকার যন্ত্র চালাইবার মত দক্ষতা অর্জন করিতে পারেন নাই।

(৫) **সুবিগ্নস্ত পরিবহণ-ব্যবস্থা**—শিল্পগঠনের জন্ম সুবিগ্নস্ত পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত অপরিহার্য। যে দেশে রেলপথ, রাস্তা, নদী ও বালপথ যত উন্নত সে দেশে তত অধিক সংখ্যায় বড় বড় শিল্প গঠিত হয়, কারণ ভারী কাঁচামাল, ইন্ধন দ্রব্য, শিল্পজাত দ্রব্য এবং শ্রমিককে স্থানান্তরিত করিবার জন্ম পরিবহণ ব্যবস্থার একান্ত প্রয়োজন। পৃথিবীর মধ্যে পশ্চিম ইউরোপ এবং যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগেই সর্বাপেক্ষা অধিক শিল্পোন্নতি হইয়াছে। ঐ দুই অঞ্চলের কোন স্থানই রেলপথ হইতে দশ মাইলের অধিক দূরে নছে। তাহা ছাড়া অত্যন্ত পরিবহণ ব্যবস্থারও অভাব নাই। জলপথে সর্বাপেক্ষা সস্তায় ভারী পণ্যাদি আদানপ্রদান করা যায়। সুতরাং, সমুদ্র-বন্দর, নদী-বন্দর ও হ্রদ-বন্দরগুলিতে সাধারণতঃ বড় বড় শিল্প গঠিত হয়। যে সকল স্থানে অধিক পরিমাণে পণ্য আদানপ্রদান করা হয় অর্থাৎ যেখানে রেলওয়াগন, মোটরট্রাক বা জাহাজ বড় একটা স্থানীয় যান না সেখানে কম খরচে মাল বহন করা সম্ভব। সুতরাং, ঐ সকল বৃহৎ শিল্পকেন্দ্রগুলিতেই আরও অধিক শিল্প গঠিত হয়।

(৬) **মূলধনের সরবরাহ**—শিল্পগঠনের জন্ম মূলধন একান্ত প্রয়োজন। সম্পত্তি ও কাঁচামাল কিনিতে, শ্রমিকের মজুরী দিতে এবং অত্যন্ত খরচ চালাইতে প্রচুর মূলধন প্রয়োজন হয়। ভারতের মত দরিদ্র দেশে মূলধনের একান্ত অভাব, কারণ এদেশের লোকের রোজগার এত কম যে ধন সঞ্চয় করার ক্ষমতা নাই। সরকারের রাজস্বের পরিমাণ কম হওয়ায় সরকারও অধিক মূলধন সরবরাহ করিতে সমর্থ নহেন। কিন্তু বিদেশ হইতে মূলধন আমদানি করা যায়; যদিও তাহার জন্ম লভ্যাংশ দিতে হয়। শিল্প গঠনের জন্ম যত প্রকার সুবিধার প্রয়োজন তাহার মধ্যে মূলধনই সর্বাপেক্ষা সহজে দূরদেশে লইয়া যাওয়া যায়। কিন্তু বিদেশী মূলধনকে আকৃষ্ট করিতে হইলে দেশের আভ্যন্তরীণ শান্তি ও শৃঙ্খলা বজায় রাখা দরকার। কোন কোন শিল্প স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গেই লাভ হইতে থাকে। এই সকল শিল্পের জন্ম

ব্যক্তিগত মূলধনের অভাব হয় না। কিন্তু কোন কোন শিল্পে লাভ হইতে অনেক দেরী হয়। এই সকল শিল্প স্থাপনের জন্ত অনেক ধনতান্ত্রিক দেশেও সরকারকে মূলধন সরবরাহ করিতে হয়। রাশিয়া, চীন প্রভৃতি দেশগুলিতে সরকারই শিল্পের মূলধন সরবরাহ করিয়া থাকেন।

(৭) বাজারের সান্নিধ্য—শিল্প গঠনের জন্ত সর্বাপেক্ষা বেশি প্রয়োজন উপযুক্ত বাজার যেখানে শিল্পজাত দ্রব্য উপযুক্ত মূল্যে বিক্রয় হয়। অধিকাংশ শিল্পই বাজারের যত নিকটে সম্ভব গড়িয়া উঠে। কেবল কয়েকপ্রকার ভারী শিল্প কাঁচামালের নিকটেই অধিক দেখা যায়। যে অঞ্চলে লোকবসতি অধিক সেই অঞ্চলে শিল্পজাত দ্রব্যের চাহিদা অধিক হয়। যদি অধিবাসীদের জীবনযাত্রার মান খুব উচ্চ হয়, তবে পণ্যের চাহিদাও বেশি এবং নানা রকমের হয়। সুতরাং ঐ সকল অঞ্চলে নানা প্রকার শিল্প গঠিত হয়। আবার অনেক শিল্পের উৎপন্ন দ্রব্যের বাজার বিদেশেও থাকে। কলিকাতার পাটজাত দ্রব্যের প্রধান বাজার সুদূর যুক্তরাষ্ট্রে। পশ্চিমবঙ্গে কার্পাস তুলা উৎপন্ন হয় না বলিলেই হয়; কিন্তু হুগলী নদীর অববাহিকায় প্রায় ৪০টি কাপড়ের কল আছে। ইহার প্রধান কারণ এই যে ঘনবসতিপূর্ণ পশ্চিমবঙ্গে কাপড়ের বিরাট চাহিদা রহিয়াছে।

শিল্পের একদেশতার জন্ত আরও কতকগুলি বিষয় প্রভাব বিস্তার করে। কোন কোন স্থানে কেবলমাত্র ঐতিহাসিক কারণে শিল্পকেন্দ্রের সৃষ্টি হইয়াছে এমন দৃষ্টান্তও বিরল নহে। উদাহরণ স্বরূপ নিউ ইংল্যান্ডের বস্ত্রশিল্পের কথা বলা যায়। প্রাচীনকাল হইতে কোথাও কোন শিল্প থাকিলে সেখানে বংশাশ্রমে সুদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। রাজনৈতিক প্রয়োজনেও অনেক দেশে শিল্প গঠিত হয়। কোন কোন রাজনৈতিক মতবাদ শিল্পশ্রমিকের আন্দোলনকে কেন্দ্র করিয়া আপন প্রভাব বজায় রাখিতে চায়।

Q. 73. What geographical conditions are suitable for the development of shipbuilding industry? Where are the important shipyards of the world located?

জাহাজ নির্মাণ শিল্প—আধুনিক যুগে জাহাজ নির্মাণ শিল্প একটি গুরুত্বপূর্ণ শিল্পরূপে স্থানলাভ করিয়াছে। বড় বড় জাহাজ নির্মাণ করিতে প্রচুর ইস্পাতের চাদর, ভাল কাঠ এবং কয়লা প্রয়োজন হয়। তাহা ছাড়া চাই সুদক্ষ যন্ত্রবিদ এবং অগভীর ও শান্ত জলযুক্ত স্বাভাবিক পোতাশ্রয় অথবা প্রশস্ত নদীমুখ যেখানে জাহাজ জলে ডাসাইয়া পরীক্ষাকার্য চালানো যাইতে পারে। বর্তমানে জাহাজের বেশির-ভাগ অংশই দেশাভ্যন্তরের বিভিন্ন কারখানায় ঢালাই হয় এবং জাহাজ কারখানায় ঐগুলিকে একত্র জুড়িয়া জলে ভাসানো হয়। জাহাজ কয়লা এবং পেট্রোল উভয়

ইক্ষনই ব্যবহার করে। পারমাণবিক শক্তিচালিত জাহাজও ক্রমশঃ ব্যবহৃত হইতেছে।

বর্তমানে জাপান বিশ্বের জাহাজনির্মাণ শিল্পের পুরোভাগে রহিয়াছে। তবে সর্বত্রই এখন একটা মন্দার ভাব দেখা দিয়াছে। সাধারণতঃ একরূপ অবস্থা সাময়িক বলিয়াই গণ্য করা উচিত। জাপানের প্রধান প্রধান জাহাজ নির্মাণ ক্ষেত্র (Ship-building yards) কিউসুদ্বীপের নাগাসাকিতে এবং হনসুদ্বীপের ইয়োকোহামা, ওয়াসা এবং কোবেতে অবস্থিত। ব্রিটেনের জাহাজ শিল্পও সুবৃহৎ। ক্লাইড-নদীর তীরে গ্লাসগো অঞ্চলে টি ও টাইন নদীর তীরে নিউক্যাসল, সাণ্ডারল্যাণ্ড প্রভৃতি অঞ্চলে এবং বার্কেনহেড, বারো প্রভৃতি স্থানে এই শিল্প খুব উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের বেলফাষ্টও বিখ্যাত জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র।

ইউরোপের অন্যান্য দেশের মধ্যে জার্মানির স্থান ব্রিটেনের পরেই। হামবার্গ ও লুবেক বৃহৎ জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র। ফ্রান্সের নান্তে, শেরবুর্গ প্রভৃতি স্থানে, ইটালির জেনোয়া এবং নেপলস বন্দরে এবং হল্যান্ডেও বড় বড় জাহাজ কারখানা আছে। রাশিয়ার লেনিনগ্রাদ এবং নরওয়ে ও সুইডেনের কয়েকটি স্থানেও জাহাজ নির্মাণ শিল্প উল্লেখযোগ্য।

দুই বিশ্বযুদ্ধের সময় যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যায় জাহাজ নির্মাণ করিলেও, বর্তমানে ঐদেশের জাহাজশিল্প তেমন উল্লেখযোগ্য নহে; কারণ এখানে উৎপাদনের ব্যয় অধিক। আটলান্টিক তটে নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়া ও বাল্টিমোর এবং প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলে সেটল বন্দর জাহাজ নির্মাণের জন্ম উল্লেখযোগ্য। কানাডার সেন্টলরেন্স নদীতীরে মন্ট্রিল বন্দর জাহাজ নির্মাণের কেন্দ্র। উপরিউক্ত স্থানগুলি ছাড়া অষ্ট্রেলিয়ার সিড্‌নি-নিউক্যাসল অঞ্চলে, ভারতের বিশাখাপতনমে এবং চীনের ডেইরেন ও সাংহাই অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণের কারখানা আছে।

Q. 74. Name the industries that utilise jute as one of the chief raw materials. Explain with illustrations if there is any relationship between the present day jute growing areas and the centres of jute industry.

পাটশিল্প—পৃথিবীতে যত প্রকার ভেষজ তত্ত্ব আছে তাহাদের মধ্যে পাট সবচেয়ে সস্তা। পাট নানা প্রকার শিল্পে অত্যন্ত কাঁচামালরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহার পৃথিবীজোড়া চাহিদা রহিয়াছে। পাটতত্ত্ব হইতে চটকলে দড়ি, হেসিয়ান কাপড়, ছোট ও বড় বস্তা (bags and sacks), কার্পেট, ওয়াটারপ্রুফ-কাপড় ও ত্রিপল, ক্যান্বিস (canvas) প্রভৃতি বহুপ্রকার প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

অবশ্য আমাদের দেশে অধিকাংশই চটকলেই কেবলমাত্র বস্তা, দড়ি ও হেসিয়ান প্রস্তুত হয়, কয়েকটি মাত্র আধুনিক কলে কার্পেট প্রস্তুত হইতেছে। কোন কোন কারখানায় পাট হইতে একপ্রকার নকল রেশমও প্রস্তুত হয়। বিড়লাপুরে পাট ও তৈলবীজ সহযোগে একপ্রকার মেঝেতে পাতবার মজবুত আবরণ প্রস্তুত হয়, ইহাকে লিনোলিয়াম বলে।

ভারতের বাহিরে ব্রিটেনের ডাণ্ডি অঞ্চলে, জার্মানীর হামবার্গে এবং ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, জাপান প্রভৃতি নানা দেশে আমদানি করা পাট হইতে বহুপ্রকার উৎকৃষ্ট দ্রব্য (কার্পেট, রেশম আদি) প্রস্তুত হয়।

পাট-চাষের পক্ষে মৌসুমী জলবায়ু বিশেষ সহায়ক। সুতরাং পাট মৌসুমী অঞ্চলেরই ফসল। নদীর তীরে নরম পলিমাটিতে ইহার চাষ হয়। পাট চাষের জন্ত সুদক্ষ অথচ সস্তা শ্রমশক্তি প্রয়োজন কারণ আজ পর্যন্ত পাটের আঁশ ছাড়াইবার কোন যন্ত্র আবিষ্কৃত হয় নাই। সুতরাং যে সকল দেশের মাটি ও জলবায়ু উপরিউক্ত রূপ এবং প্রচুর শ্রমিক সহজলভ্য কেবল সেই সকল দেশেই পাটচাষ করা যায়। এমন দেশ পৃথিবীতে মাত্র চারটি আছে, যথা—ভারত, পূর্ব পাকিস্তান, থাইল্যান্ড এবং দক্ষিণ চীন। ১৯৫৮ সালে ভারতে প্রায় ৫৫ লক্ষ গাঁট, পাকিস্তানে মোটামুটি ৫২ লক্ষ গাঁটের মত এবং চীনে ৪৫ লক্ষ গাঁটের মত পাট উৎপন্ন হয়। ১৯৬০ সালে ভারতে ৪৫ লক্ষ গাঁট পাট উৎপন্ন হয়। ফলে ১৯৬১ সালে ভারতে পাটের খুব অভাব দেখা যায়। কিন্তু ১৯৬১ সালে পাট উৎপাদন ভালই হয়। ভারতের মধ্যে পাট উৎপাদনে পশ্চিমবঙ্গ প্রথম, আসাম ও বিহার যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় এবং উড়িষ্যা, উত্তর-প্রদেশের পূর্বাংশ এবং ত্রিপুরাও উল্লেখযোগ্য।

পাট খাঁটি কাঁচামাল (pure raw material) অর্থাৎ কাঁচা পাট হইতে পাটজাতদ্রব্য উৎপন্ন করার সময় উহার প্রায় কোন অংশই ফেলা যায় না। যদি বা কিছু ফেলা যায় তাহা হইতে নানা প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়। সুতরাং, এ ক্ষেত্রে শ্রমিকের মজুরী, দেশের আভ্যন্তরীণ বাজারে পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা এবং আধুনিক ধরণের যন্ত্রাদির সহজলভ্যতার উপরেই পাটশিল্পের উন্নতি প্রধানতঃ নির্ভরশীল। বর্তমানে ম্যাসতা নামক পাটজাতীয় একপ্রকার পরিবর্তদ্রব্য পাটের সঙ্গে মিশাইয়া পাটজাত দ্রব্যের দর কমানো সম্ভব; কারণ পাট অপেক্ষা ম্যাসতার দর কিছু কম।

পৃথিবীতে যত পাটশিল্পের কেন্দ্র আছে তাহাদের মধ্যে ভারতের **হুগলী নদীর অববাহিকাই সর্বপ্রধান**। পৃথিবীতে যত পাটকল আছে তাহার অন্ততঃ অর্ধেক হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত। এই অঞ্চলের পাটশিল্প প্রধানতঃ স্থানীয় পাট এবং কিছু পরিমাণে আসাম, বিহার ও উড়িষ্যার পাট ও ম্যাসতার উপর নির্ভর করে। উচ্চ-

শ্রেণীর পাকিস্তানী পাট অল্প পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। যদিও সস্তা ও স্নদক্ষ শ্রমশক্তি, সস্তা কয়লা ও বিদ্যুৎশক্তি এবং নদী ও বন্দরের সান্নিধ্যই প্রধানতঃ এই শিল্পের উন্নতির জন্ত দায়ী তবু পাটচাষের জমির নৈকট্যও এই শিল্পের পক্ষে এক বিশেষ সুবিধা তাহাতে সন্দেহ নাই। কোন কারণে পাট আমদানি বন্ধ হইলেও এখানকার মিলগুলির চিন্তার কোন কারণ নাই। পূর্ব পাকিস্তানের পাট শিল্প প্রধানতঃ ঐ দেশের উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটের সহজলভ্যতার জন্তই গঠিত হইয়াছে। খুলনা ও নারায়ণগঞ্জ এই শিল্পের কেন্দ্র। মিলগুলি খুব আধুনিক, কিন্তু শক্তি উৎপাদক দাহ্যবস্তুর এবং উৎকৃষ্ট যানবাহন ব্যবস্থার অভাব আছে।

ভারত-পাকিস্তানের বাহিরে প্রধান পাটশিল্পগুলি পশ্চিম ইউরোপে গঠিত হইয়াছে। ইদানিং জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, এমন কি মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতেও অনেক পাটকল গঠিত হইয়াছে। বলা বাহুল্য, এই সকল দেশে মোটেই পাট জন্মে না এবং মিলগুলি সম্পূর্ণতঃ পাকিস্তান হইতে (সম্প্রতি ভারত হইতেও) আমদানি করা পাটের উপর নির্ভরশীল। এই মিলগুলির যন্ত্রপাতি এমন আধুনিক ধরনের যে যদি পাটদ্রব্যের বাজারে ভারত এবং পাকিস্তানের সঙ্গে ইহার প্রতিযোগিতায় সাময়িকভাবে পারিয়া না উঠে তবে ইহার কিছুকাল লিনেন প্রভৃতি অগ্রাগ্র তন্ত-বুনিয়াজ কাজ চালায়। স্কটল্যান্ডের অন্তর্গত ডাণ্ডির পাটশিল্প ভারতের পাটশিল্প অপেক্ষাও পুরাতন এবং খুবই সুপ্রতিষ্ঠিত। নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের দ্বারা এই মিলগুলি এমন উন্নতধরনের পাটজাত দ্রব্য পৃথিবীর বাজারে সরবরাহ করে যে, ভারত ও পাকিস্তানে উৎপন্ন সাধারণ পাটজাত থলি, দড়ি ও বস্তার সঙ্গে সেগুলির তুলনা বা প্রতিযোগিতা হয় না। সুতরাং, পাট উৎপাদন অঞ্চল হইতে দূরে অবস্থিত হওয়ায় পশ্চিম ইউরোপের পাট শিল্পগুলির যে অসুবিধা তাহা তাহারা আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতির দ্বারা পূরণ করিতে সমর্থ।

৩৬. Describe the location and the present position of the Iron and Steel industry of the world.

লৌহ ও ইস্পাত শিল্প—লৌহ বর্তমান জগতের সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় দ্রব্য একথা বলিলে অত্যাঙ্ক করা হয় না। অর্থনৈতিক উন্নতি ও সামরিক শক্তি বর্তমানে লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদন দ্বারা নিরূপণ করা যায়। লৌহ ও ইস্পাত শিল্প পৃথিবীর প্রাচীনতম শিল্পগুলির অন্যতম। পূর্বে কাঠকয়লার সাহায্যে লৌহ আকরিক গালাইয়া অতি সামান্য পরিমাণ লৌহ ও ইস্পাত উৎপন্ন হইত। ফলে লৌহজাত দ্রব্যের দাম ছিল বেশি। কিন্তু বর্তমান যুগে কয়লা ও বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে অতিকায় চুল্লী বা “blast furnace” এ লৌহশিলা ও চুনাপাথর কোক কয়লার সাহায্যে গালানো হয়। এইভাবে কাঁচা লৌহ বা “Pig iron” পাওয়া

যায়। এই লৌহ ভঙ্গুর হওয়ায় ইহাকে আরও পরিশোধন করা হয়। 'বেসমার চুল্লীতে' ও 'ওপন হার্ম' চুল্লীতে ঐ লৌহের সহিত কিছু অঙ্গার এবং ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি নানা প্রকার খাদ মিশাইয়া স্ক্রাষ্টন ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। নানা প্রকার শূণ্যযুক্ত খাদ মিশাইয়া নানা প্রকার ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়।

ইস্পাত শিল্প নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার স্থানে স্থাপিত হইতে দেখা যায়; যথা—(১) কয়লাখনির নিকটে, বিশেষতঃ ব্রিটেনের কয়লাখনিগুলির নিকটে ইস্পাত-শিল্প বেশি দেখা যায়। কারণ কয়লাখনি অঞ্চলে লৌহশিলাও পাওয়া যায়। (২) লৌহ-খনির নিকটে, বিশেষতঃ যদি লৌহ আকরিক নিম্নশ্রেণীর হয়, তবে ঐ লৌহ আকরিক অধিক দূরে বহন করিয়া লইয়া যাওয়া ব্যয়সাধ্য হয়। (৩) বড় সমুদ্র বন্দরে বা হ্রদ-বন্দরে যেখানে জলযানের সাহায্যে অল্প খরচে বহুদূর হইতে লৌহশিলা অথবা কয়লা অথবা উভয়ই আমদানি করা সম্ভব এমন স্থানেও বৃহৎ ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র স্থাপিত হয়। প্রথমোক্ত প্রকার অবস্থানের উদাহরণ ব্রিটেনের বার্মিংহাম, যুক্তরাষ্ট্রের পিটসবার্গ, জার্মানীর এসেন এবং ভারতের কুলটি। দ্বিতীয় প্রকার অবস্থানের উদাহরণ জাপানের মোরোরাগ, ভারতের ভিলাই এবং রাশিয়ার ম্যাগ্নিটোগোরস্ক। অবশ্য শেষোক্ত দুই-স্থানের লৌহ-শিলা অতি উচ্চ শ্রেণীর। তৃতীয় প্রকার অবস্থানের উদাহরণই সর্বাপেক্ষা বেশি দেখা যায়; যথা—জাপানের ইয়াওয়াটা, যুক্তরাষ্ট্রের গ্যারি ও ফিলাডেলফিয়া, ব্রিটেনের নিউক্যাসল, গ্লাসগো, কার্ডিফ প্রভৃতি। কোন কোন অঞ্চলে ভাল কয়লা, উচ্চশ্রেণীর লৌহশিলা, চূনাপাথর এবং দুই এক প্রকার খাদও খুব কাছাকাছি পাওয়া যায়। ভারতের জামসেদপুর, যুক্তরাষ্ট্রের বার্মিংহাম এবং রাশিয়ার স্টালিনো, খারকোভ প্রভৃতি স্থান একরূপ অসাধারণ সৌভাগ্যের অধিকারী।

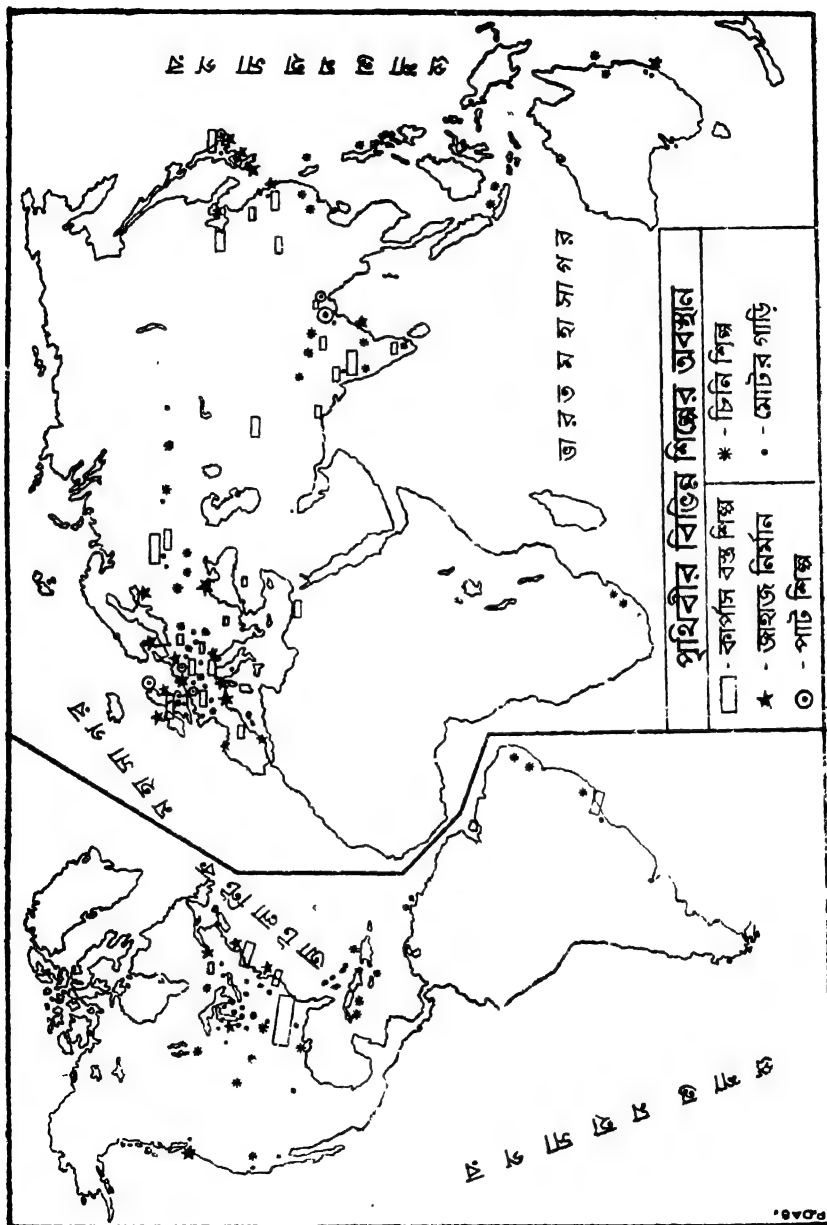
পৃথিবীতে ইস্পাত উৎপাদনে প্রথম স্থান যুক্তরাষ্ট্রের। এখানে প্রতি বৎসর দশ কোটি টনেরও বেশি ইস্পাত উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ইস্পাত উৎপাদনের প্রধান অঞ্চলগুলি হইল—(১) মিশিগান হ্রদের দক্ষিণ তটে শিকাগো এবং গ্যারি শহরের সন্নিহিত অঞ্চল, (২) পেনসিলভানিয়া রাজ্যে ওহিও নদীর তটে পিটসবার্গ শিল্পাঞ্চল, (৩) ইরি হ্রদ তটের বন্দর ক্লিভল্যান্ড ও বাফেলো। পিটসবার্গ শহরের লৌহ ও ইস্পাত কারখানাগুলি সুদূর সুপরিষর হ্রদের পশ্চিম তটের মেসাভি লৌহখনি হইতে ক্লিভল্যান্ড বন্দর মারফত লৌহশিলা আমদানি করে। আবার পিটসবার্গ হইতে ঐ পথেই কয়লা পাঠানো হয়। সুতরাং, ক্লিভল্যান্ড ও পিটসবার্গের মধ্যপথে ইয়ং-স্টাউনেও ইস্পাত-শিল্প গঠিত হইয়াছে। (৪) পেনসিলভানিয়া রাজ্যের পূর্বপ্রান্তে লেবানন এবং বেথেলহেমও বৃহৎ ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্র। (৫) ফিলাডেলফিয়া বন্দরে বৃহৎ ইস্পাতের কারখানা আছে। এখানে প্রধানতঃ বিদেশ হইতে আমদানি করা লৌহশিলা গালানো হয়। (৬) আলাবামা রাজ্যের বার্মিংহামও বৃহৎ

ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র। নিকটেই কয়লা এবং লৌহশিলা পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে ও প্রশান্ত মহাসাগর তটেও কয়েকটি লৌহ ও ইস্পাতের কারখানা আছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পরেই ইস্পাত উৎপাদনে সোভিয়েট রাশিয়ার স্থান। এখানকার বড় বড় লৌহ ও ইস্পাত কারখানাগুলি প্রধানতঃ চারটি অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে, যথা—(১) ইউক্রেন অঞ্চল। এখানে ডনেৎস কয়লা খনি এবং ক্রিভয়রগের লৌহ-আকর পরস্পরের সন্নিহিতে অবস্থিত হওয়ায় খারকোভ, স্টালিনো প্রভৃতি শহরে বড় বড় ইস্পাতের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। (২) টুলা-কুস্ক-মস্কো অঞ্চল। টুলায় নিম্নশ্রেণীর কয়লা এবং কুস্ক-ভাল লৌহশিলা পাওয়া যায়। এই অঞ্চল ইস্পাতজাত যন্ত্রাদির জন্ম প্রসিদ্ধ। (৩) ইউরাল পর্বত অঞ্চলে ম্যাগ্নিটোগোরস্ক ও সার্ভেলোভস্ক অঞ্চল। এখানে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট লৌহশিলা এবং উত্তর ভাগে কিছু পরিমাণ কয়লা থাকায় ইস্পাত শিল্প গঠিত হইয়াছে। তবে ভাল কয়লা কারাগাণ্ডা খনি হইতে আমদানি করিতে হয়। (৪) মধ্য সাইবেরিয়ার কুজবাস কয়লা খনি অঞ্চলে অনেক বড় বড় ইস্পাত ও যন্ত্রাদির কারখানা আছে।

পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপে অনেকগুলি বড় বড় ইস্পাত কারখানা অঞ্চল রহিয়াছে, যথা—(১) গ্রেটব্রিটেনের বার্মিংহাম, কার্ডিফ, সোয়ানসি, শেফিল্ড, নিউক্যাসল, ব্লাসগো প্রভৃতি ইস্পাত শিল্প কেন্দ্র। (২) পশ্চিম জার্মানীর সমগ্র রুর উপত্যকা। এখানকার বৃহৎ কেন্দ্রগুলির মধ্যে এসেন বিখ্যাত। ব্রিটেন এবং পশ্চিম জার্মানীর ইস্পাত উৎপাদন প্রায় সমান—উভয়েরই উৎপাদন কিঞ্চিৎ অধিক ২ কোটি টন। ইহার পরেই ফ্রান্সের স্থান। (৩) ফ্রান্সের প্রধান ইস্পাত কারখানাগুলি উত্তর ফ্রান্সের কয়লাখনিকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। ইহার কিছু উত্তরেই লাক্সেমবার্গ এবং বেলজিয়ামের বৃহৎ ইস্পাত কারখানাগুলি অবস্থিত। (৪) ইউরোপের অত্যাগত যে সকল দেশ ইস্পাত-উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে সেগুলি হইল পোল্যান্ড, পূর্ব-জার্মানী, সুইডেন, ইটালি, যুগোস্লাভিয়া, অষ্ট্রিয়া এবং স্পেন।

এশিয়ার মধ্যে জাপানের ইস্পাত-উৎপাদন সর্বাধিক (১ কোটি টন)। ইয়াওয়াটা এবং মোরোরোগের কারখানাগুলি খুব বড়। জাপান ভাল কয়লা এবং লৌহশিলা আমদানি করে। এশিয়ার অত্যাগত উল্লেখযোগ্য ইস্পাত উৎপাদন কেন্দ্রের মধ্যে চীনের আনশান এবং ভারতের জামসেদপুরের নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে চীনের ইস্পাত উৎপাদন প্রায় জাপানের সমান। অত্যাগত দেশের ইস্পাত শিল্পের মধ্যে কেবল কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের ইস্পাতশিল্প উল্লেখযোগ্য।



***পৃথিবীর প্রধান প্রধান দেশগুলির ইম্পাত উৎপাদন।**

দেশের নাম	উৎপাদন	দেশের নাম	উৎপাদন
যুক্তরাষ্ট্র	৮৯ মিলিয়ন টন	ব্রিটেন	২১ মিলিয়ন টন
রাশিয়া	৭০ " "	জাপান	২৭ " "
{পশ্চিম জার্মানী	৩৩ " "	ফ্রান্স	১৭ " "
{পূর্ব জার্মানী	৩ " "	ভারত	৪ " "

Q. 76. Where are the principal centres of cotton textile industry located in the different countries of the world ?

কার্পাস বস্ত্র শিল্প—কার্পাস তুলা হইতে সূতা ও বস্ত্র প্রস্তুত দুই প্রকারে করা হয়; যথা—(ক) **কুটির শিল্প** অর্থাৎ অম্বর চরকা, সাধারণ চরকা ও তবলিতে কাটা সূতা হইতে হস্তচালিত তাঁতে বোনা কাপড়। এই প্রকার শিল্প এখনও ভারত ও চীনদেশে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (খ) **বৃহৎ বস্ত্রশিল্প** অর্থাৎ বাষ্প বা বিদ্যুৎচালিত বড় বড় কারখানায় স্বয়ংক্রিয় টাকু ও তাঁতের সাহায্যে খুব কম স্বরচে ও অল্প সময়ে কম শ্রমিকের সাহায্যে প্রচুর বস্ত্র উৎপন্ন করা। এই প্রকার বৃহৎ শিল্প এখন পৃথিবীর সকল প্রধান দেশগুলিতে গঠিত হইয়াছে। এই শিল্পের জন্ত চাই প্রচুর কাঁচা তুলার সরবরাহ, প্রচুর মূলধন, সুদক্ষ শ্রমিক, আর্দ্র জলবায়ু (বর্তমানে কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্টি করা যায়), কয়লা অথবা জলবৈদ্যুতিক শক্তির সরবরাহ এবং নিকটেই ভাল বাজার।

পৃথিবীর মধ্যে বর্তমানে আধুনিক শক্তিচালিত তাঁতের সংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশি যুক্তরাষ্ট্রে। তাহার পরেই রাশিয়া, চীন ও ভারতের স্থান। জাপান ও ব্রিটেনের স্থান তাহার পর। অত্যন্ত দেশের মধ্যে জার্মানী, ফ্রান্স পাকিস্তান, ইটালি এবং ব্রজিলের বস্ত্রশিল্প উল্লেখযোগ্য।

***পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস বস্ত্র উৎপাদক দেশ**

দেশের নাম	উৎপাদন	দেশের নাম	উৎপাদন
যুক্তরাষ্ট্র	৮৪০ কোটি মিটার	জাপান	৩৩৬ কোটি মিটার
রাশিয়া	৪৮০ " "	চীন	৫৬০ (৫৮) " "
ভারত	৪৭০ " "	ব্রিটেন	১১২ (১২৬০) " "
দুই জার্মানী	৫৪ " "	পাকিস্তান	৬৩ " "
মিশর	৪৮ " "	পোল্যান্ড	৬৭ " "

পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস শিল্পকেন্দ্রগুলির মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি স্থানের বিষয় উল্লেখ করা প্রয়োজন :

(১) যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চলের ক্যারোলিনা, আলাবামা এবং টেনিসি রাজ্য। এই অঞ্চলে প্রচুর তুলা উৎপন্ন হয়। আলাবামার কয়লা ক্ষেত্রও নিকটেই অবস্থিত। যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে নিউ ইংল্যান্ডের বস্ত্রশিল্পও উল্লেখযোগ্য। ফিলাডেলফিয়া অঞ্চলেও বস্ত্র শিল্প আছে। তবে বর্তমানে এখানকার বস্ত্রশিল্প পতনোন্মুখ। (২) রাশিয়ার প্রধান কার্পাস শিল্পাঞ্চল দুইটি। মস্কো-আইডানভো অঞ্চল কার্পাস শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র। এখানে তুলা উৎপন্ন হয়। সুরাং মধ্য এশিয়া ও দক্ষিণ ইউক্রেনের তুলা এখানে ব্যবহার করা হয়। দ্বিতীয় কেন্দ্রটি মধ্য এশিয়ার টাসখেন্ট শহরকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। (৩) ভারতের প্রধান প্রধান বস্ত্র উৎপাদন কেন্দ্রের মধ্যে বোম্বাই, আমেদাবাদ ও কোয়েম্বাটোরের নাম সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। অপরূপ কেন্দ্র কানপুর, কালকাতা, মাদ্রাজ, মাদ্রাই, শোলাপুর, পুনা, সুরাট, ইন্দোর, নাগপুর, দিল্লী প্রভৃতি। (৪) জাপানের বৃহত্তম বস্ত্রবরন কেন্দ্র ওসাকা শহর। তাহার পরেই নাগোয়া এবং টোকিও অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। (৫) ব্রিটেনের বস্ত্রশিল্প বর্তমানে অবনতির পথে। ল্যাঙ্কাশায়ারের ম্যাক্কেষ্টার, ওল্ডহাম, বোল্টন প্রভৃতি শহর স্কটল্যান্ডের পেসলি উল্লেখযোগ্য বস্ত্রশিল্প কেন্দ্র। ব্রিটেনে তুলা উৎপন্ন হয় না। সমস্ত তুলাই আমদানি করিতে হয়। (৬) চীনের বস্ত্রশিল্প প্রধানতঃ পিকিং, তিয়েনসিন, সাংহাই ও হাঙ্কাও অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। অত্রাংশ দেশের মধ্যে জার্মানীর রাইন নদীর তটভাগে, ফ্রান্সের উত্তর ভাগে লিল ইটালির মিলান ও টুরিন, স্পেনের বার্সিলোনা, চেকোস্লোভাকিয়ায়, পাকিস্তানের নারায়ণগঞ্জ প্রভৃতি স্থানেও বহু কাপড়ের কল আছে।

Q-77. Write an account of either (i) the silk and woollen industries or (ii) the paper industry of the world.

(১) রেশম শিল্প ও কৃত্রিম রেশম শিল্প (৫১ ও ৫২নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য)।

পশম শিল্প—শীত প্রধান দেশে পশমজাত দ্রব্যের চাহিদা অধিক। সুরাং এই শিল্পটি প্রধানতঃ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের বনবসতিপূর্ণ দেশগুলিতে অর্থাৎ বাজারের নিকটে গড়িয়া উঠিয়াছে। অল্প বৃষ্টিপাতবৃত্ত নাতিশীতোষ্ণ জলবায়ু মেঘ চারণের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ছাগলের লোম হইতেও অল্প পরিমাণে পশম পাওয়া যায়। পশম-শিল্পের জন্ত প্রচুর স্থানিপুণ শ্রমিক প্রয়োজন। তাহা ছাড়া কয়লা খনির সান্নিধ্য এবং প্রচুর নরম জলের (soft water) সরবরাহও প্রয়োজন হয়। পশম বহু দূরে বহন করিয়া লইয়া যাইয়াও শিল্পগঠন করা যায় কারণ শিল্পিত পণ্যের রূপান্তরের সময় ইহার কোন অংশ বাদ যায় না।

ব্রিটেন পৃথিবীর পশম শিল্পে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। এই দেশের পেনাইন পর্বতের ঢালু গাঙ্গে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মেঘ চারণ করা হয়। ইয়র্কশায়ারের কয়লা খনিকে কেন্দ্র করিয়া পশমের কারখানগুলি গঠিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া স্কটল্যাণ্ড এবং ওয়েলসেও পশম কারখানা আছে। বর্তমানে ব্রিটেনে কাঁচা পশমের চাহিদা প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ-আফ্রিকা ও আর্জেন্টিনা হইতে আমদানিকৃত পশম দ্বারা মিটানো হয় ; কারণ স্থানীয় পশম সরবরাহ যথেষ্ট নহে। বিদেশী এবং স্থানীয় উভয় প্রকার পশমের উপর নির্ভর করিয়া জার্মানী, ফ্রান্স এবং ইটালিতেও বৃহৎ পশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বস্তুতঃ ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকার সকল দেশেই প্রচুর পশম বস্ত্র উৎপন্ন হয়। এশিয়ার মধ্যে জাপানের পশমশিল্পই বৃহত্তম। অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড হইতে আমদানিকৃত পশমের উপর এই শিল্প নির্ভরশীল। ইরান, তুরস্ক, মঙ্গোলিয়া, সিকিয়াং এবং ভারতের কাশ্মীরে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কার্পেট ও শাল প্রস্তুত হয়। এই কার্পেট আমেরিকা ও ইউরোপে রপ্তানি হয়। অষ্ট্রেলিয়া এবং দঃ আফ্রিকাতেও পশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকায় পেরু, বলিভিয়া প্রভৃতি দেশে লামা ও আলপাকার লোম হইতেও বস্ত্রবস্ত্রন করা হয়।

(২) কাগজ শিল্প—কাগজ প্রাচীন কালে ভারত, চীন প্রভৃতি দেশে হাতে প্রস্তুত হইত (hand-made paper)। কিন্তু বর্তমানে বড় বড় কলকাবখানাতেই “মেকানিক্যাল” ও “কেমিক্যাল” পাল্প (pulp) বা মণ্ড হইতে সাদা কাগজ ও নিউজপ্রিন্ট (খবরের কাগজ) প্রচুর পরিমাণে এবং কম খরচে প্রস্তুত হয়। ভাল কাগজ প্রস্তুত হয় ছেড়া কাপড়, ঘাস ও বাঁশ হইতে। কাগজ প্রস্তুতের সর্বপ্রধান উপাদান সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কাঠ, বিশেষতঃ যে সকল কাঠে রজন জাতীয় আঠাল পদার্থ কম। ফার শ্রুস এবং হেমলক গাছের নরম কাঠই কাগজ প্রস্তুতের উপযুক্ত। তবে বর্তমানে পাইন গাছের রজনযুক্ত কাঠ হইতেও খুব শক্ত প্যাক করার কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। অষ্ট্রেলিয়া এবং ভারতে শক্ত কাঠ হইতেও নিউজপ্রিন্ট উৎপন্ন হয় বটে, তবে উৎপাদন খুব কম। পৃথিবীতে কাগজ ও নিউজপ্রিন্ট উৎপাদনে কানাডার স্থান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এদেশে উৎপন্ন কাঠের এক-তৃতীয়াংশই কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। কুইবেক এবং অন্টারিও রাজ্যেই অধিকাংশ কাগজের কল অবস্থিত। কারণ, এখানে প্রচুর শ্রুস ও হেমলক কাঠ, জলবৈদ্যুতিক শক্তি এবং নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য—যাহা কাগজ উৎপাদনের পক্ষে অপরিহার্য—তাহা পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রের কাগজের কলগুলি কলাম্বিয়া মালভূমি, অ্যাপালাশিয়ান পার্বত্যভূমির দক্ষিণাংশ ও দক্ষিণের পাইনবন অঞ্চলে অবস্থিত। ইউরোপের মধ্যে ব্রিটেন, জার্মানী, ফিনল্যান্ড, সুইডেন, নরওয়ে এবং রাশিয়া কাগজ উৎপাদনে উচ্চস্থান অধিকার

করে। ব্রিটেন ও জার্মানী কানাডা ও স্ক্যান্ডিনেভিয়া হইতে কাঠমণ্ড (wood pulp) আমদানি করে। এশিয়ার মধ্যে জাপান কাগজ উৎপাদনে বিশিষ্টস্থান অধিকার করে। এখানে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়। ভারতে কাগজ প্রস্তুতের জন্ত প্রধানতঃ বাঁশ ও সাবাই ঘাস ব্যবহার করা হয়।

Q. 78. What are the products of chemical industry ? Where are these products manufactured ?

রাসায়নিক শিল্প—কতকগুলি রাসায়নিক দ্রব্য ছাড়া অধিকাংশ ক্ষুদ্র ও বৃহৎ শিল্প চলিতে পারে না ; সুতরাং সকল উন্নত দেশেই এই শিল্পটির প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়। নানা প্রকার অল্পজাতীয় উপাদান, যথা—সালফিউরিক অ্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রভৃতি, নানা প্রকার ক্ষার জাতীয় উপাদান ; যথা—কসটিক সোডা সোডা এ্যাস প্রভৃতি এবং রাসায়নিক সার, রঙ, ফটোগ্রাফ প্রস্তুতের উপকরণ, ব্যাটারি প্রস্তুতের উপকরণ, বিস্ফোরক দ্রব্য এবং নানা প্রকার ঔষধ ও গন্ধদ্রব্য রাসায়নিক শিল্পের অন্তর্গত। এই শিল্পের প্রধান প্রধান কাঁচামাল হইল লবণ, চুন, গন্ধক, জিপসাম, কয়লা, ম্যাঙ্গানীজ, লৌহ, দস্তা প্রভৃতি। পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র এই শিল্পে সর্বাপেক্ষা অগ্রগণ্য। তাহার পরে রাশিয়া, জার্মানী, ব্রিটেন ও জাপানের স্থান। পৃথিবীর প্রায় সকল কয়লাখনি অঞ্চলে নানা প্রকার রাসায়নিক শিল্পের সমাবেশ দেখা যায়। তৈলখনি, লবণখনি এবং গন্ধকের খনি অঞ্চলেও এই শিল্প দেখা যায়। লৌহ ও ইস্পাতশিল্প, তাম্র শিল্প প্রভৃতি নানা প্রকার শিল্পের উপজাতদ্রব্য হিসাবেও প্রচুর রাসায়নিক দ্রব্য পাওয়া যায়। ভারতের রাসায়নিক শিল্প ক্রমশঃ উন্নত হইতেছে। কলিকাতা, পুনা, বোম্বাই, বরোদা, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য, সাবান, ব্যাটারি প্রভৃতির কারখানা আছে।

Q. 79. What do you know of the sugar industry of the world ? Give an idea of the sugar production of the important producing countries.

পৃথিবীর চিনি শিল্প—ইক্ষু, মিষ্ট বীট এবং অন্যান্য নানা প্রকার গাছের রস (যথা—তাল, খেজুর ও ম্যাপল) হইতে চিনি এবং নানা প্রকার শর্করা জাতীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়। চিনির মধ্যে বথেষ্ট বাস্তুগুণ আছে এবং সভ্যমানুষের জীবনযাত্রায় ইহা অবশ্য প্রয়োজনীয় বস্তু। চিনি প্রস্তুতের সময় নানা প্রকার প্রয়োজনীয় উপজাত দ্রব্যও পাওয়া যায় ; যথা—অ্যালকোহল এবং নানা প্রকার পণ্ডখাদ্য।

চিনি নানা জাতীয় ভেবজের রস হইতে প্রস্তুত হয় বলিয়া চিনিশিল্প “কাঁচামাল-কেন্দ্রীত” শিল্প। রস খুব কম সময়ের মধ্যে শুকাইয়া যায় বলিয়া চিনির কলগুলি ইক্ষু বা বীট উৎপাদন কেন্দ্রের সন্নিকটেই অবস্থিত হয়। চিনির বাজার হইতে চিনির

কল এবং ফসল উৎপাদক ক্ষেত্রগুলি প্রায়ই বহুদূরে অবস্থিত হওয়ায় চিনির বহির্বাণিজ্য খুব বেশি এবং অন্তর্বাণিজ্যও মন্দ নয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে পশ্চিম ও পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে চিনি হাজার হাজার মাইল দূরে অবস্থিত ইউরোপ এবং এশিয়ার মূলভূখণ্ডে অবস্থিত বন্দরগুলিতে পাঠানো হয়। আবার ভারতেও ঠিক ঐ একই প্রকার বাণিজ্য—অবশ্য এ ক্ষেত্রে অন্তর্বাণিজ্যই বেশি। বিহার, উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্জাব হইতে চিনি পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি স্থানে পাঠানো হয়।

পৃথিবীতে যে সকল দেশে ইক্ষু-চিনি শিল্প (Cane-sugar industry) বিশেষ শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে সেগুলি হইল—ভারত, কিউবা, ব্রেজিল, পোর্টোরিকা, হাওয়াই, জাভা, ফিলিপাইন, ফরমোজা, চীন, অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং যুক্তরাষ্ট্র। ঐ সকল দেশের মধ্যে ভারত, চীন এবং যুক্তরাষ্ট্রের চিনি শিল্প সাধারণতঃ স্থানীয় বাজারে চিনি সরবরাহ করিয়া থাকে। অপর দেশগুলি সাধারণতঃ বিদেশের বাজারে চিনি রপ্তানি করিয়া থাকে।

ইক্ষু চিনি

কিউবা ৫৮ লক্ষ টন	ভারত ২৮ লক্ষ টন	ফিলিপাইন ১০ লক্ষ টন
ব্রেজিল ৩৩ " "	চীন ১২ " "	ইন্দোনেশিয়া ৬ " "

বীট চিনির উৎপাদন ইক্ষু-চিনির উৎপাদনের তুলনায় কম হইলেও ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে ঐ চিনি স্থানীয় চাহিদার বেশ উল্লেখযোগ্য অংশ পূরণ করিয়া থাকে। যে সকল দেশে প্রচুর পরিমাণে বীট চিনি উৎপন্ন হয় সেগুলি হইল—সোভিয়েট রাশিয়া, জার্মানী, পোল্যান্ড, চেকোস্লোভাকিয়া ও পূর্ব-ইউরোপের অন্যান্য দেশ, ফ্রান্স, ইটালি, ব্রিটেন, কানাডা ও যুক্তরাষ্ট্র। এই দেশগুলির মধ্যে রাশিয়া স্বয়ংসম্পূর্ণ, পূর্ব ইউরোপের দেশগুলি এবং ফ্রান্সকেও প্রায় স্বয়ংসম্পূর্ণ বলা চলে। অন্যান্য দেশগুলি ইক্ষু চিনি আমদানি করিয়া থাকে।

বীট চিনি

রাশিয়া ৫৭ লক্ষ টন	জার্মানী ১৭ লক্ষ টন	ফ্রান্স ২৭ লক্ষ টন
যুক্তরাষ্ট্র ২২ " "	ইটালি ১১ " "	

ম্যাপল গাছের রস হইতে উৎপন্ন চিনি যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় স্থানীয় চাহিদা কিছু পরিমাণে মিটাইয়া থাকে। ভারতে তাল এবং বেঙ্গুর গাছের রস হইতে উৎপন্ন শুদ্ধ কোন কোন অঞ্চলে আংশিকভাবে স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া থাকে।

* ভারতে ২৮ লক্ষ টন চিনি এবং ৫০ লক্ষ টনের বেশি শুদ্ধ উৎপন্ন হয়।

চিনি শিল্পের একটি বৈশিষ্ট্য হইল যে ইহা কৃষিকার্যের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত এবং অনেক দেশেই চিনি কলগুলি বৎসরে মাত্র কয়েক মাস পুরাদমে চলে। সুতরাং এই শিল্পে শ্রমিক নিয়োগ আদি নানা প্রকার সমস্যা আছে। ভারত ছাড়া আর সর্বত্রই ইক্ষু চাষ এবং চিনি শিল্প সম্পূর্ণতঃ ব্যাপক আকারে করা হয়। ভারতে বহু বৃহদাকার চিনির কল থাকিলেও এদেশের অধিকাংশ চিনি জাতীয় দ্রব্য ; (যথা—গুড় ও খান্দসরি) এখন পর্যন্ত ক্ষুদ্র আকারের কুটীর শিল্পের এলাকাভুক্ত।

প্রধান শিল্পাঞ্চল সমূহের অবস্থান

Q. 80. Describe the location of the important industrial regions of the world.

বর্তমান যুগের বড় বড় কলকারখানা গঠন করিতে হইলে কি কি সুবিধা প্রয়োজন তাহা বর্তমান অধ্যায়ের প্রথমদিকে বিবদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। ঐ সকল সুবিধার সুযোগ গ্রহণ করিয়া বিভিন্ন দেশের শিল্পাঞ্চলগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। কোথাও দেখা যায় কেবলমাত্র প্রধান কাঁচামালকে কেন্দ্র করিয়া শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে ; অন্তান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য এমনকি দক্ষশ্রমিক এবং মূলধনও বিদেশ হইতে আমদানিকৃত। আবার কোথাও দেখা যায় যে উপযুক্ত জলবায়ু, যানবাহনের সুবিধা, মূলধনপ্রাপ্তির সুবিধা এবং শ্রমিকের দক্ষতাকে কেন্দ্র করিয়া বৃহৎ শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে। হল্যাণ্ডে কয়লা সামান্যই পাওয়া যায়, লৌহশিলাও নাই। ইস্পাত উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য নয়। জাহাজ নির্মাণের কাঠও মোটেই উৎপন্ন হয় না। তবুও আধুনিক জাহাজ নির্মাণ শিল্পে হল্যাণ্ড বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। আবার বেলজিয়ান কঙ্গোতে সুপ্রচুর তাম্র পাওয়া যায়। ঐ দেশের বড় বড় জলপ্রপাত হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে। কিন্তু কঙ্গোতে বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি নির্মাণের একটিও কারখানা নাই। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে হল্যাণ্ডের ক্ষেত্রে ঐ দেশের অধিবাসীদের উদ্যম, মূলধনের প্রাচুর্য এবং বিক্রয়ের বাজারের নৈকট্য উক্ত দেশের জাহাজ শিল্প প্রতিষ্ঠায় সহায়তা করিয়াছে। অপর পক্ষে কঙ্গো রাজ্যের অস্বাস্থ্যকর জলবায়ু, দুর্গম অরণ্য, রেলপথের অভাব এবং সর্বোপরি মূলধন ও দক্ষ শ্রমিকের অভাবে সেখানে শিল্প গঠন করা সম্ভব হয় নাই।

আধুনিক শিল্পোন্নত দেশগুলি কাঁচামাল আমদানি করিয়া তাহা শিল্পজাতদ্রব্যে রূপান্তরিত করিয়া রপ্তানি করে। ঐ সকল দেশ কাঁচা রবার, কাঁচা চামড়া, নানা প্রকার ঘাতু, গন্ধক প্রভৃতি বহুবিধ কাঁচামাল আমদানি করে। ভারতও বহুবিধ প্রয়োজনীয় কাঁচামাল আমদানি করে। আবার কয়লা, লৌহ ও ম্যাঙ্গানীজ, তৈলবীজ, কাঁচা চামড়া, তুলা, শন প্রভৃতি কাঁচামাল রপ্তানিও করে। প্রসিদ্ধ শিল্পপ্রধান দেশগুলির মধ্যে জাপান, ইটালি ও হল্যাণ্ডের ইন্ধনদ্রব্য আমদানি খুব

বেশি এবং যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার কাঁচামাল আমদানি অপেক্ষাকৃত কম। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি উন্নত দেশ মূলধন ও দক্ষশ্রমিক বিদেশে বিনিয়োগ করিয়া থাকে। ভারত মূলধন ও দক্ষশ্রমিক আমদানি করে।

বিভিন্ন মহাদেশের কয়েকটি প্রধান প্রধান শিল্পাঞ্চল—(ক) ইউরোপ—(১) ব্রিটেনের স্কটল্যান্ডের গ্লাসগো ও ভাতি অঞ্চল, ইংল্যান্ডের নিউক্যাসল, শেফিল্ড, ম্যান্চেস্টার, লিভারপুল, বার্মিংহাম, কভেন্ট্রি, নটিংহাম, কার্ডিফ, সোয়ানসি, ব্রিস্টল ও লণ্ডন অঞ্চল। (২) জার্মানীর রুর অববাহিকা, এসেন, কলোন, হানোভার, হামবার্গ, ড্রেসডেন ও বার্লিন অঞ্চল। (৩) ফ্রান্সের লিল, লিয়ঁ, রুয়ে ও প্যারিস অঞ্চল। (৪) পোল্যান্ডের সাইলেসিয়া অঞ্চল। (৫) বেলজিয়াম ও হল্যান্ডের বন্দরগুলি ও কয়লাখনি অঞ্চল। (৬) ইটালির মিলান, টুরিন, জেনোয়া এবং নেপলস অঞ্চল। (৭) সোভিয়েট রাশিয়ার ডনেৎস কয়লাখনি, খারকোভ, ষ্টালিনো, রাষ্টোভ, ওডেসা, ষ্টালিনগ্রাদ, মস্কো, আইভানভো, গোর্কি, লেনিনগ্রাদ, ম্যাগ্নিটোগোরস্ক, বাকু প্রভৃতি অঞ্চল। (খ) এশিয়া—(১) জাপানের টোকিও, ওসাকা, কোবে, নাগোয়া, নাগাসাকি, ইয়াওয়াটা, মোরোরাণ প্রভৃতি অঞ্চল। (২) চীনের সাংহাই, আনশান, ছাংহাও প্রভৃতি অঞ্চল। (৩) ভারতের হুগলী অববাহিকা, বোম্বাই, আমেদাবাদ, কোয়েম্বাটোর, কানপুর, বাঙ্গালোর, জামশেদপুর, দিল্লী প্রভৃতি অঞ্চল, এবং (৪) পাকিস্তানের করাচি, নারায়ণগঞ্জ, প্রভৃতি অঞ্চল। (গ) উত্তর আমেরিকায়—(১) যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া, নিউইয়র্ক, নিউইংল্যান্ড, ফিলাডেলফিয়া, শিকাগো, গ্যারি, ডেট্রয়েট, ক্রিভল্যান্ড, বাফেলো, বার্মিংহাম প্রভৃতি অঞ্চল। (২) কানাডার অন্টারিও, মন্ট্রিাল ও কুইবেক অঞ্চল। (৩) দক্ষিণ আমেরিকায় কেবলমাত্র ব্রেজিলের রিও-ডি-জেনিরো অঞ্চল। (৪) আফ্রিকায় কেবলমাত্র দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্সভাল অঞ্চল। (৫) অষ্ট্রেলিয়ার নিউক্যাসল, সিডনি ও মেলবোর্ন অঞ্চল।

পরিবহণ ব্যবস্থা, নগর ও বন্দর

TRANSPORT SYSTEM, CITIES AND PORTS

Q. 81. Give a brief history of the evolution of transport system. What is meant by transport co-ordination? How far is it necessary in India?

পরিবহণ ব্যবস্থার বিবর্তন—মানব সভ্যতার বিকাশের প্রথম যুগে মানুষ নিজেই মাথায় বা পিঠে পণ্যাদি বহন করিত। আজও সেন্সি মাছি অধ্যুষিত আফ্রিকার অনেকস্থানে মানুষই বাণিজ্যিক পণ্য (যথা : গজদন্ত, পাম তৈল প্রভৃতি) বহন করে। ক্রমশঃ মানুষ নানা প্রকার বস্তুজন্তুকে বশীভূত করিয়া ভারবহন করাইতে লাগিল। এখন সমভূমি অঞ্চলে বলদ ও ঘোড়ার গাড়ি ক্রমশঃ কমিয়া আসিতেছে। উহাদের স্থান গ্রহণ করিতেছে মোটর ট্রাক ও রেলগাড়ি, কিন্তু উচ্চ পর্বতে অশ্বতর, লামা ও ইয়াক ছাড়া এখনও মালবহনের অন্ত-উপায় নাই বলিলেই হয়। অবশ্য উচ্চ পর্বতে ও ক্রমশঃ জীপগাড়ি এবং বিদ্যুৎচালিত রোপ-ওয়ের সাহায্যে মালবহন করা হইতেছে। তবে এ সকল ব্যবস্থা খুব উন্নত দেশগুলিতেই প্রচলিত হইয়াছে। রেলপথেও বিবর্তন কম হয় নাই। স্টিফেনসনের ঘণ্টায় ১০।১৫ মাইল বেগসম্পন্ন ক্ষুদ্র, দুর্বল, ধূস্র-উদ্গীরণকারী ইঞ্জিন আর বর্তমান যুগের শক্তিশালী বিদ্যুৎ বা তৈলচালিত বিরাট যন্ত্রদানবের মধ্যে আকাশ পাতাল তফাৎ।

কিন্তু সর্বাপেক্ষা অধিক পরিবর্তন হইয়াছে জল পরিবহণে। প্রথম যুগে মানুষ কলা বা বাঁশ গাছের ভেলায় যাতায়াত করিত। পার্বত্য নদীর জন্ত ছিল গাছেরগুড়ির ডোঙ্গা (dug-out)। আর সমুদ্রে যাতায়াত করিত ক্ষুদ্রকার্য পালতোলা জাহাজ। বর্তমানের এক লক্ষ টন তৈলবহনক্ষম জুপার-ট্যাঙ্কার জাহাজের তুলনায় এগুলি মোচার ষোলার মতই নগণ্য। আকাশ পথেও মানুষ অতিক্রম বিমানপোতের সাহায্যে ঘণ্টায় ৬০০ মাইলের অধিক বেগে যাত্রী ও মাল বহন করিতেছে।

পরিবহণ ব্যবস্থার উপরিউক্তরূপ আয়ুল পরিবর্তন হওয়ার ফলে প্রথমতঃ বহু লোক উহার দ্বারা উপকৃত হইয়াছে; দ্বিতীয়তঃ বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্য সম্পর্ক অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং তৃতীয়তঃ পরিবহণের ব্যয় অনেক হ্রাস পাইয়াছে।

পরিবহণ সমন্বয়—পৃথিবীতে আজ বহুপ্রকার বানবাহন আছে। ঐগুলি যদি পরস্পরের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া শক্তির অপচয় না করে, এবং পরস্পর অর্থনৈতিক সুবিধার ভিত্তিতে সহযোগিতায় প্রবৃত্ত হয় তবে তাহাকে পরিবহণ সমন্বয় (transport co-ordination) বলা চলে। যেখানে রেলপথ আছে সেখানে মোটর ট্রাক কেবল পচনশীল দ্রব্য বহন করিবে অথবা ভারী মাল রেল ষ্টেশনে পৌঁছাইয়া দিবে। আর যেখানে রেলপথ নাই সেখানে উহা সকল প্রকার দ্রব্যই

বহন করিবে। অথবা কোথাও যদি এত পণ্য থাকে যে রেলপথ তাহা বহন করিতে সমর্থ নয়, তবে বাড়তি পণ্য ট্রাক বহন করিবে। ইহা হইল রেলপথ-রাজপথ পরিবহণ সমন্বয়ের দৃষ্টান্ত। সকল প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থারই সুবিধা আছে (এ সম্পর্কে Q. 93 দ্রষ্টব্য) এবং যেখানে যে প্রকার পরিবহণ সবদিক দিয়া জাতীয় স্বার্থের অহুকুল সেখানে সে ব্যবস্থার প্রবর্তন হওয়া প্রয়োজন। ভারত সরকার Rail-road co-ordination এর জন্ত একটি কমিটি গঠন করেন। অন্তান্ত দেশেও এরূপ ব্যবস্থা আছে। পরিকল্পনাভিত্তিক অর্থনীতির ইহা : এক মৌলিক প্রয়োজন। বর্তমানে ভারতে পরিবহণযোগ্য পণ্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে একা রেলপথের সাধ্য নাই যে উহা বহন করিয়া দেশের সর্বত্র পৌঁছাইয়া দেয়। তাই আজ উপকূলের জলপথেও কমলা পাঠানো হইতেছে। এমনকি রাস্তায় ট্রাক, গরুর শাড়ি আদি সর্বপ্রকার পরিবহনের সাহায্য লইবার প্রচেষ্টা দেখা যাইতেছে। ইহা পরিবহণ-সমন্বয়ের স্কন্দ দৃষ্টান্ত বলা চলে।

Q. 82. What do you know of the road transport of the world ?

প্রত্যেক দেশেই রাস্তার যাতায়াত (road transport) ব্যবস্থা বা পথ পরিবহণ (Road Transport) গুরুত্বপূর্ণ; কেন না, রাস্তা না থাকিলে মোটর বা অন্তান্ত প্রকার যানবাহন চলাচল সম্ভব হয় না; এমন কি মানুষের গতিপথ সীমাবদ্ধ হইয়া পড়ে। রাস্তা নির্মাণ বিজ্ঞানকে সাহায্য বিশেষভাবে উন্নত করেন তাঁহাদের মধ্যে ব্রিটেনের টেলফোর্ড ও ম্যাকাডামের নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে পীচ ও পাথর মিশাইয়া রাস্তা প্রস্তুত হয়। উহাকে টার-ম্যাকাডাম (tarmac) রাস্তা বলে। কনক্রিটের রাস্তা বর্তমানে খুব জনপ্রিয় হইয়াছে। উহা মেরামত করিতে হয় কম এবং যে দেশে পাহাড় নাই সেখানেও অপেক্ষাকৃত অল্প খরচে উহা প্রস্তুত করা যায়। মরুভূমির বালির উপরেও এখন মোটর-গাড়ি চলিতে পারে। এইজন্য সাহায্য এবং আরবীর মরুভূমিতে বিশেষ ধরনের মোটরের সাহায্যে যাতায়াত ব্যবস্থা প্রচলিত হইয়াছে। স্থলপথে রাস্তার অর্থনৈতিক গুরুত্ব খুবই উল্লেখযোগ্য। গ্রাম্য এলাকার সহিত শহরের যোগস্বত্বে রাস্তা দ্বারাই রক্ষিত হয়। কারণ গ্রাম অঞ্চলে রেলপথ খুব বেশি কার্যকরী হইতে পারে না। সমগ্র পৃথিবীতে ২২ লক্ষ ২৫ হাজার মাইল রাস্তা আছে। তন্মধ্যে একমাত্র আমেরিকায়ুক্রান্তেই ৩০ লক্ষ মাইল রাস্তা (৫৬ কোটি মোটরযান) আছে; অর্থাৎ সমগ্র পৃথিবীর রাস্তার এক তৃতীয়াংশই আমেরিকায়। মাথাপিছু পাকারাস্তার হিসাবে যুক্তরাষ্ট্রের পরেই ফ্রান্সের স্থান। ব্রিটেন ও জার্মানী তাহার পরে। এশিয়ার মধ্যে সিংহল, মালয় ও ইরাকের রাজপথ ব্যবস্থা ভাল। ভারত এ বিষয়ে খুবই পশ্চাৎপদ রহিয়াছে। অবশ্য এশিয়ার সকল দেশ অপেক্ষা ভারতেই অধিক মোটরযান দেখা যায় (৫৬ লক্ষ)। আমেরিকার বড়

বড় রাস্তার মধ্যে প্যান আমেরিকান হাইওয়ে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন রাজ্যের রাজধানীগুলিকে যুক্ত করিয়াছে। আলাস্কা হাইওয়েও বিখ্যাত। বিভিন্ন দেশে কতকগুলি শহরের রাস্তায় বৈদ্যুতিক শক্তি দ্বারা চালিত যানের ব্যবস্থা আছে। কলিকাতা ও বোম্বাই-এর মত বড় বড় শহরে ট্রামগাড়ি দৈনিক বহুসংখ্যক যাত্রী বহন করে।

পৃথিবীর কয়েকটি দেশে পাকারাস্তার দৈর্ঘ্য

যুক্তরাষ্ট্র	৩০ লক্ষ মাইল	জার্মানী	২৭ লক্ষ মাইল
ফ্রান্স	৬৫ " "	কানাডা	৩৯ " "
ব্রিটেন	১৭ " "	ভারত	১৪ " "

Q. 83. What geographical conditions are suitable for the development of railways? Illustrate your answer with suitable examples.

রেলপথ (Railways বা Railroad)—বাতায়ত ব্যবস্থায় রেলগাড়ির গুরুত্ব সর্বাপেক্ষা অধিক। ষ্টিম এঞ্জিন আবিষ্কার করেন স্টিভেনসন। বর্তমানে কয়লা, তৈল ও বিদ্যুৎ—তিন প্রকার শক্তির সাহায্যেই রেলগাড়ি চালানো যায়। রেলগাড়ি চালু হইবার ফলে পৃথিবীর বহু নূতন স্থানে ঘন বসতি সম্ভব হইয়াছে। এই প্রসঙ্গে কানাডা এবং সাইবেরিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। অবশ্য রেলপথ নির্মাণকার্য জলবায়ু এবং ভৌগোলিক অবস্থার উপর অনেকাংশেই নির্ভর করে।

রেলপথের উপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব বলিতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বুঝায়—(১) জলবায়ুর প্রভাব, (২) ভূ-প্রকৃতির প্রভাব। তাহা ছাড়া অর্থনৈতিক পরিবেশের প্রভাবও উল্লেখ করা প্রয়োজন।

যে সকল অঞ্চলে মন্দোষণ জলবায়ু এবং মধ্যম বারিষাৎ হয় সেই সকল স্থানই রেলপথ স্থাপনের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত। অবশ্য বর্তমানে উন্নত ধরণের যন্ত্রাদির সাহায্যে রেললাইন হইতে তুষার, বালুকা প্রভৃতি অপসারণ করা যায়। তবু জলবায়ুর অনুবিধার জন্তই আজ পর্যন্ত রাশিয়া ও কানাডার অমেরুতটে রেলপথ স্থাপন করা সম্ভব হয় নাই। সাহারার ও আরবের মরুভূমিতেও রেলপথ নাই। অত্যধিক বৃষ্টিপাতের জন্ত এবং অস্বাস্থ্যকর জলবায়ুর জন্ত নিরক্ষীয় অঞ্চলের আমাজন ও নাইজার নদীর অববাহিকায় অধিক রেলপথ স্থাপন করা হয় নাই। আসামে অত্যধিক বারিষাতের ফলে অনেক সময় রেলসংযোগ ব্যাহত হয়।

রেলপথ স্থাপনের জন্ত সমতলভূমি বা নদী উপত্যকায় উৎকৃষ্ট স্থান। পার্বত্য-

* Highway বলিতে সাধারণতঃ পাকারাস্তা—খিঁচিবতঃ দূরের পথকে বুঝায়। প্রচলিত অর্থে অনেক সময় সমুদ্রপথকেও 'ওসান-হাইওয়ে' বলা হয়।

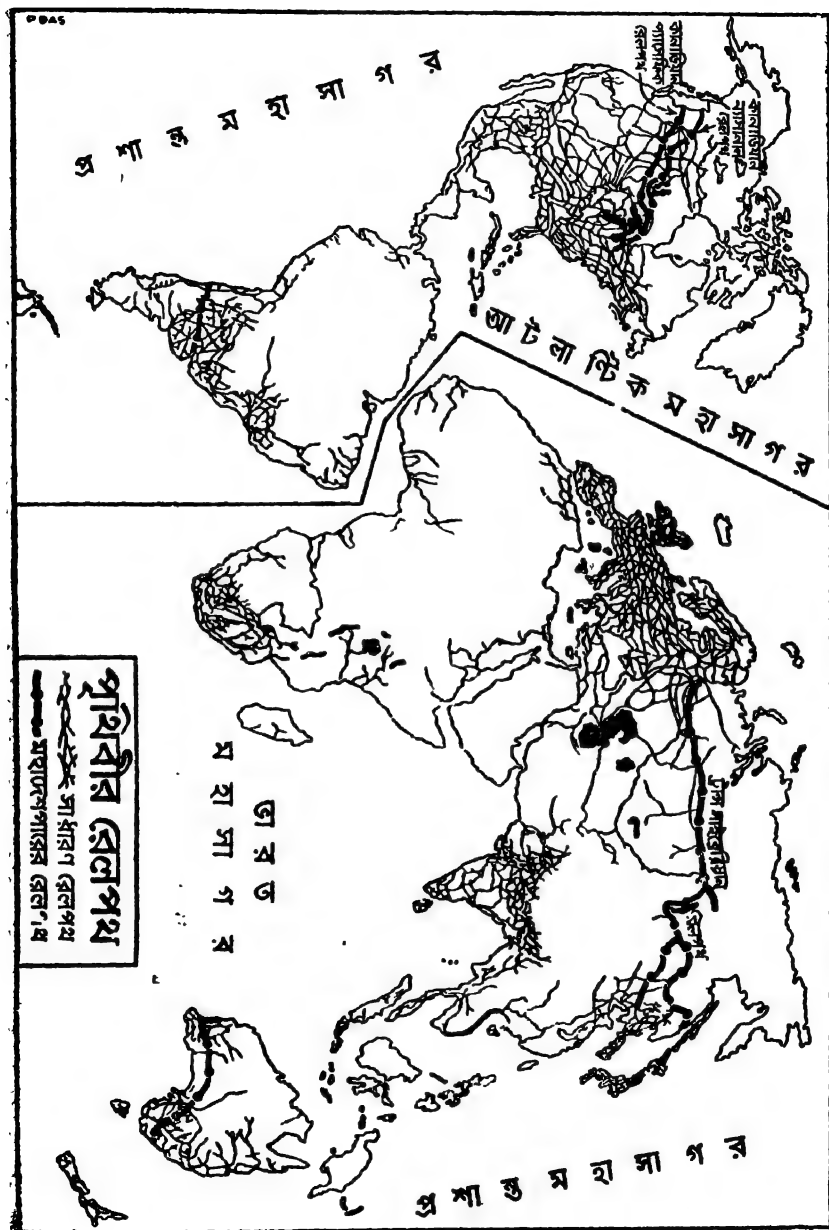
প্রকৃতি রেলপথ স্থাপনের উপযোগী নহে। তিব্বত ও আফগানিস্তানে রেলপথ নাই বলিলেই চলে। সম্প্রতি অবশ্য বহু অর্থব্যয়ে এই দুই দেশেই রেলপথ স্থাপনের চেষ্টা চলিয়াছে; তবে অর্থনৈতিক দিক দিয়া পার্বত্য রেলপথ লাভজনক হয় না। কানাডার কিং হুসপাস দিয়া যে রেলপথ রকি পর্বত পার হইয়াছে উহাতে পরিবহণ খরচ সমতলভূমির রেলপথের তুলনায় প্রায় তিনগুণ। বহুপের নরম মাটিতেও রেলপথ স্থাপনের নানা অসুবিধা। পূর্ব-পাকিস্তানে বড় বড় নদী থাকায় সেখানে রেলপথ নির্মাণের ব্যয় অত্যধিক; সুতরাং ঐ রাজ্যে রেলপথ খুব কম। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশ থাকায় বিভিন্ন ধরনের রেলপথের প্রয়োজন হয়। যেখানে পাহাড়-পর্বত বেশি এবং অধিক পণ্যদ্রব্যও পাওয়া যায় না সেখানে ছোট রেলপথ (narrow gauge railway) দেখা যায়। দার্জিলিং-এর রেলপথ এই ধরনের। অত্যন্ত ধরনের রেলপথ হইতেছে—মিটারগেজ, স্ট্যান্ডার্ডগেজ (ইহা ভারতে নাই, ইউরোপের সর্বত্র এই ৪'—৮" গেজ) ও ব্রডগেজ—এই সকল লাইন নির্মাণ করার খরচ খুব বেশি। সুতরাং কোন অঞ্চল অর্থনৈতিক দিক হইতে সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইলে তবে সেখানে ঐ প্রকার রেলপথ স্থাপন করা লাভজনক হয়। অনেক সময় বিভিন্ন সরকার কোন অঞ্চলে উপনিবেশ স্থাপনের জন্ত অথবা দেশরক্ষার জন্ত রেলপথ নির্মাণ করেন। কানাডিয়ান ক্রাশনাল রেলপথ প্রথমোক্ত প্রকার এবং পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের রেলপথ শেষোক্ত শ্রেণীর রেলপথের নিদর্শন।

পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রে সবচেয়ে বেশি রেলপথ আছে। উহার দৈর্ঘ্য ২ লক্ষ ২০ হাজার মাইলেরও বেশি। ভারত সাধারণতঃ মোট ৩৫ হাজার মাইল রেলপথ আছে। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ, পশ্চিম ইউরোপ, কানাডা, রাশিয়া, জাপান, ভারত, আর্জেন্টিনা প্রভৃতি স্থানের রেলপথ-জালঘন এবং উন্নত শ্রেণীর।

Q. 84. What is a Trans-Continental Railway? Name some of the trans-continental railways and discuss their functions.

মহাদেশ পারাপারের রেলপথ (Trans-Continental Railway)—যে সকল দীর্ঘ রেলপথ কোন মহাদেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত সেই রেলপথগুলিকে মহাদেশ পারের রেলপথ বলা হয়।

পৃথিবীতে মহাদেশ পারের রেলপথ অনেক আছে। উহাদের মধ্যে (১) ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ (৫৫০০ মাইল দীর্ঘ), (২) ট্রান্স কাস্পিয়ান রেলপথ (৩) কেপ-কায়রো রেলপথ (অসমাপ্ত), (৪) কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও ক্রাশনাল রেলপথ (আমেরিকা অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য), (৫) চিলি আর্জেন্টিনা রেলপথ এবং (৬) নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথ (বিষদ বিবরণের জন্ত আমেরিকা অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য) এই ছয়টি রেলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।



ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ। এই রেলপথটি সোভিয়েট রাশিয়ার পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত লেলিনগ্রাড হইতেই ধরা যাইতে পারে। অতঃপর উহা মস্কো হইয়া বহুদূরে ইউরাল পর্বতমালা পার হইয়া শিল্ল নগর সার্ভেলোভস্ক, ওমস্ক, নভোসাইবিরস্ক, কুজবাস কয়লাখনি, বৈকাল হ্রদ তীরে ঈকু'টস্ক ও চিটা জংশন হইয়া প্রশান্ত মহাসাগরের তটে ব্লাডিভষ্টক বন্দরে পৌঁছিয়াছে। কুজবাসের কয়লা ইউরাল অঞ্চলের লৌহ প্রভৃতি খনিজ এবং সাইবেরিয়ার বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্যের বিপুল কাঠ সম্পদ এবং পশুলোম এই রেলপথ মরফত সোভিয়েট রাজ্যের নানাস্থানে আদান প্রদান করা হয়। 'যখন এই রেলপথ স্থাপিত হয় সে সময় কুজবাসের সুবিশাল কয়লা খনির অস্তিত্বের বিষয় কেহ জানিত না। তখন কাঠ-কয়লার সাহায্যে মন্থরগতি রেলইঞ্জিনগুলি এই পথে যাতায়াত করিত। বর্তমানে এই পথে বড় বড় ইঞ্জিন কয়লা ও পেট্রোলে চলে। পথের অনেকটাই "ডবল লাইন"। বিশেষতঃ ম্যাগ্নিটোগোরস্ক এবং সার্ভেলোভস্ক হইতে নভোসাইবিরস্ক ও স্টালিনস্ক পর্যন্ত পথে খুব বেশি কয়লা ও লৌহবাহী ওয়াগন চলাচল করে। নরম কাঠও এই রেলপথের সাহায্যে প্রচুর পরিমাণে বহন করা হয়। এই রেলপথের চিটা হইতে একটি রেলপথ চীনে গিয়াছে। মস্কো হইতে একবার মাত্র ট্রেন বদলাইয়া এখন পিকিং বাওয়া যায়। এই পথে এখন বিপুল পরিমাণে মাল চলাচল করে, কারণ চীনের বহির্বাণিজ্য প্রধানতঃ রাশিয়ার সঙ্গে।

Q. 85. In what way does railway development depend on the geographical condition of a region? Briefly describe a few of the more important Trans-Continental railways of the world.

১

[83 ও 84 নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]

নদীপথ—

Q. 86. What do you know of inland water transport? Mention the chief geographical factors which make river a highway of commerce. Illustrate your answer by a few examples. (C. U. 1952)

মালপ্রেরণ বা আমদানির পক্ষে স্থলপথ অপেক্ষা জলপথেই খরচ কম। তবে জলপথে যাতায়াত ব্যবস্থার দায়িত্ব খুব বেশি। জলপথে চলাচল ব্যবস্থা দুই প্রকারের হইয়া থাকে ; যথা—**অন্তর্দেশীয় (inland)** এবং **মহাসাগরীয় (ocean route)**। **অন্তর্দেশীয় জলপথ** বলিতে নদী (প্রধান) হ্রদ ও খাল এবং **মহাসাগরীয় জলপথ** বলিতে সমুদ্র এবং সমুদ্রখালকে (ship canal) বুঝায়।

অন্তর্দেশীয় জলপথ—ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে নদীপথের মধ্যেই গুরুত্ব রহিয়াছে। সমস্ত নদীতেই যাতায়াত ব্যবস্থা চালু হওয়া সম্ভব নয়। কেননা এমন অনেক

অগভীর নদী আছে যাহা জলপথ হিসাবে জগতের কোন উপকারে আসে না। প্রথম শ্রেণীর নদীর নিম্নলিখিত গুণগুলি থাকি আবশ্যক :—(১) কোন নদী স্রাব্য অর্থাৎ জাহাজ চলাচলের উপযোগী হইতে হইলে তাহা বরফমুক্ত এবং খুব গভীর হওয়া চাই। বরফোতা এবং জলপ্রপাতযুক্ত নদীতে জাহাজ চলাচল করা আদৌ নিরাপদ নয়। (২) নদীর জলপ্রবাহ বারমাস সমানভাবে থাকিলে ভাল হয়। যদি নদীর উৎপত্তিস্থানে বারমাস প্রবল বৃষ্টি হয় অথবা বরফগলা জলের সংস্থান থাকে তবে ইহা সম্ভব। গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, রাইন, ইয়াংসি প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদী। (৩) নদী তট কর্দমযুক্ত এবং নদী বালুচরহীন হওয়া প্রয়োজন। (৪) নদী সহজ গতি হওয়া চাই। বাঁক থাকিলে নানা অসুবিধা হয়। (৫) নদী বরফমুক্ত সাগরে প্রবাহিত হওয়া চাই। হ্রদে পতিত নদীর নানা অসুবিধা। (৬) জলযান গমনোপযোগী নদীগুলি জলবহুল স্থানে অবস্থিত হওয়া চাই। আমাজন নদী গভীর ও স্রাব্য হওয়া সত্ত্বেও প্রায় কোন কাজেই আসে না।

ইউরোপে জলযান চলাচলের উপযোগী বহু নদী আছে ; জার্মানীতে এই প্রকার নদীর সংখ্যা খুব বেশি। জার্মানীর নদীগুলির মধ্যে ওয়েসার (Weser), এলব (Elbe), রাইন (Rhine) এবং ওডার (Oder) বৃহৎ ও স্রাব্য। জার্মানীর নদীগুলির অধিকাংশই দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে আড়াআড়ি ভাবে প্রবাহিত। এই সমস্ত নদীগুলি বিভিন্ন খাল দ্বারা পরস্পর পরস্পরের সহিত সংযুক্তির ফলে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে জলপথে যোগস্বত্ব রক্ষার সাহায্য করে। জার্মানীর প্রধান নদী রাইন (Rhine)। এই নদীপথে সুইজারল্যান্ড, জার্মানী ও হল্যান্ডের শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চলগুলি অবস্থিত। ২০০০ টনের বজরাগুলি এই নদীপথে আগাগোড়া চলাচল করিতে পারে। ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ নাব্য নদী।

জার্মানীর পরেই ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সে অন্তর্দেশীয় নদীপথ খুব উন্নত। ইহাই এই দেশের ব্যবসা-বাণিজ্যের অগ্রগতির প্রধান কারণ। ফ্রান্সের উল্লেখযোগ্য নদীগুলির মধ্যে রোন (Rhône), শোন (Soane), সিন (Seine) এবং লয়ার (Loire)-এর নাম উল্লেখযোগ্য। এই সকল নদীর মধ্যে প্রায় সবগুলিই জলযান চলাচলের উপযোগী। ইহা ছাড়াও ডর্ডোণ (Dordogne) এবং গ্যারোন (Garonne) নদীও জলযান চলাচলের উপযোগী। এই সমস্ত জলপথের সাহায্যে কৃষি ও শিল্প-জগতে ফ্রান্সের অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে।

রাশিয়াতেও প্রচুর স্রাব্য নদী আছে। তাহাদের মধ্যে ডুইনা (Dvina), ভলগা (Volga), ডন (Don), নীপার (Dniپر) এবং নিষ্টার (Dniester)-এর নাম উল্লেখযোগ্য। ডুইনা নদীর প্রবাহ উত্তরে হিমপ্রদেশগুলির দিকে প্রবাহিত হওয়ায় অনেক সময় জলযান চলাচল বন্ধ থাকে। অপর নদীগুলি দক্ষিণে প্রবাহিত।

রাশিয়ার নদীগুলি অন্তর্দেশীয় এবং বহির্দেশীয় উভয় প্রকার বাণিজ্যেই যথেষ্ট সহায়তা করে। **ভলগা** ইউরোপের বৃহত্তম নদী। ইহা ক্যাস্পিয়ান হ্রদে মিশিয়াছে। বর্তমানে ভলগা নদী একটি খালের সাহায্যে ডন নদীর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

দানিযুব (Danube)—এই নদীটিকে ইউরোপের আন্তর্জাতিক নদী বলা হয়। ইহা প্রায় আগাগোড়া স্নাব্য। যুগোস্লাভিয়া, হাঙ্গেরি, অস্ট্রিয়া, রুম্যানিয়া প্রভৃতি দেশে ইহাই জলযান যাতায়াতের প্রধান অবলম্বন। এই নদীর একস্থানে বিখ্যাত গিরিখাত লৌহদ্বার (Iron gate) অবস্থিত। এই স্থানটি বিপদসংকুল।

অস্ট্রেলিয়ার নদীপথ তেমন উন্নত নয়। কেবলমাত্র পূর্বাঞ্চলের নদীগুলি জলযান চলাচলের উপযোগী। ইহাদের মধ্যে ডার্লিং (Darling) ও মারে (Murray) নদীর নাম উল্লেখযোগ্য।

জলপথে কানাডা খুব সম্পদশালী। কিন্তু অধিকাংশ নদীই বৎসরের বেশির ভাগ সময় বরফে আবৃত থাকে। **সেন্টলরেন্স (St. Lawrence)** নদীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সেন্টলরেন্স পৃথিবীর অত্যন্ত শ্রেষ্ঠ জলপথ; অবশ্য নদীটি স্থানে স্থানে খুব খরশ্রোতা হওয়ায় খাল কাটিয়া ঐ স্থানগুলিকে এড়াইয়া যাওয়া হইয়াছে। ইহা আটলান্টিক মহাসাগর ও গ্রেট লেক্সের মধ্যে যোগস্বত্র। সম্প্রতি এই নদীপথটিকে সমুদ্রগামী জাহাজ যাতায়াতের উপযুক্ত করা হইয়াছে। ইহাকে **সেন্টলরেন্স সিওয়ে (St. Lawrence Seaway)** বলা হয়। ইহার উপর বহু শিল্পনগর অবস্থিত।

যুক্তরাষ্ট্রের সমগ্র নাব্য জলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২০, ০০০ মাইল হইবে। নদীগুলির মধ্যে **মিসিসিপি** এবং **মিসৌরী**র নাম উল্লেখযোগ্য। ওহিও, টেনিসি প্রভৃতি বহু নাব্য উপনদী মিসিসিপি নদীতে মিশিয়াছে। মিসিসিপির ব-দ্বীপ অঞ্চল নিম্ন ও কদমাক্ত হওয়া সত্ত্বেও উহা প্রচুর গম ও তৈল বহন করে। উহা খাল দ্বারা গ্রেট লেক্সের সঙ্গে যুক্ত। গ্রেটলেকস্ অর্থাৎ সুপিরিয়র, মিশিগান, হুরন, ইরি এবং অন্টারিও হ্রদ সমগ্র বিশ্বের মধ্যে শ্রেষ্ঠতম আভ্যন্তরীণ জলপথ। বড় বড় জাহাজ এই হ্রদগুলি দিয়া যাতায়াত করে। হাডসন নদীও নৌবাহন যোগ্য।

দক্ষিণ আমেরিকার **আমাজন নদী** দৈর্ঘ্যে ৪,০০০ মাইল। আমাজন এই মহাদেশের বৃহত্তম নদী। এই নদীপথে বৎসরে বারমাসই জলযান যাতায়াত সম্ভব। কিন্তু অববাহিকার লোকসংখ্যা কম বলিয়া নদীটি দিয়া অল্প সংখ্যক জলযান যাতায়াত করে। **ওরিনকো (Orinoco)** এবং **প্যারানা (Parana)** নদীগুলিও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

আফ্রিকার অনেকস্থলে জলপথই একমাত্র যাতায়াতের উপায়। **নীল (Nile)** আফ্রিকার বৃহত্তম নদী। নীল ভিন্ন জাম্বেসী, কঙ্গো এবং গ্যাম্বিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য।

বহু জলপ্রপাত থাকা সত্ত্বেও এই সকল নদীর অনেকাংশ নাব্য। লিমপোপোক্র কতকাংশ জলযান যাতায়াতের উপযোগী। ইহা ছাড়া ট্যান্জানিকা এবং নিয়াসা হ্রদগুলিও সুনাব্য। ভবিষ্যতে এই হ্রদগুলিতে জলযান চলাচলের উন্নতি হইবার সম্ভাবনা আছে।

এশিয়ার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য নদীপথ আছে ভারতে এবং চীনদেশে। এই প্রসঙ্গে উত্তর ভারতের গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের অসংখ্য সুনাব্য শাখানদীও উপনদী আছে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির মধ্যে মহানদী, কৃষ্ণা ও গোদাবরীর নিম্ন প্রবাহ জলযান চলাচলের উপযোগী। এই নদীগুলি গ্রীষ্মকালে প্রায় শুকাইয়া যায়। চীন দেশের অন্তর্গত হোয়াংহো, ইয়াংসিকিয়াং এবং সিকিয়াং-এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইয়াংসি নদীপথে ৭৫০ মাইল পর্যন্ত বড় বড় সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচল করিতে পারে। আরও হাজার মাইল পর্যন্ত ছোট জাহাজ চলে। চীনের বিখ্যাত গ্রাণ্ড ক্যানেল ও বহু নৌবাহনযোগ্য খাল ইয়াংসি নদীর সঙ্গে সমগ্র উত্তর চীনের যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।

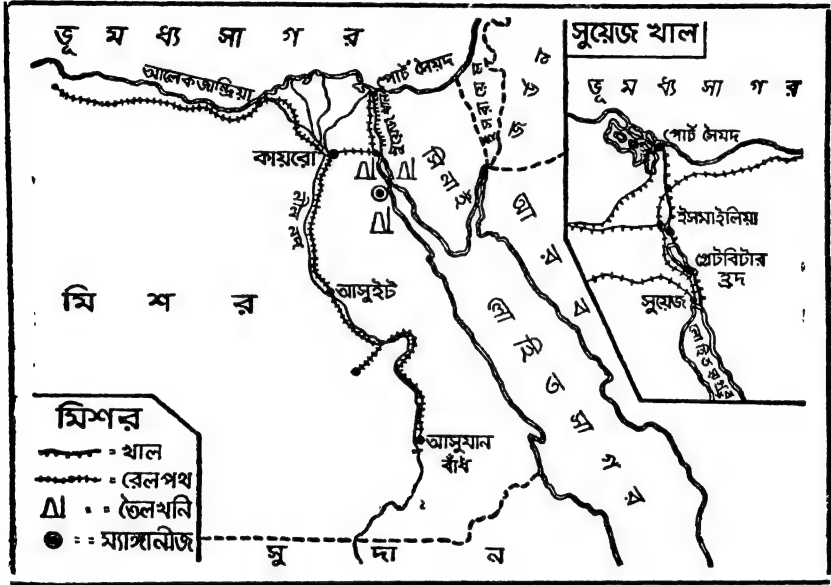
সমুদ্রপথ ও জাহাজ খাল

Q. 87. State the importance of the Mediterranean-Suez route and describe the nature of trade passing through this route.

সুয়েজখাল লোহিতসাগর ও ভূমধ্যসাগরের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করিয়াছে। ফরাসী কূটনীতিজ্ঞ ও ইঞ্জিনিয়ার ফাডিলাও ডি লেসেপ্স এই খাল পরিকল্পনা করেন। ১৮৬৯ সালে জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১০৩ মাইল। লোহিত এবং ভূমধ্যসাগরের মধ্যে তিনটি লবণাক্ত হ্রদ আছে। খালটি এই হ্রদগুলিকে লোহিত এবং ভূমধ্যসাগরের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়াছে। ইহার গভীরতা কোন জাহাজগায়ই ৩৫ ফুটের কম নয়। এই খালটি মিশর দেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং বর্তমানে ইহা মিশর সরকারের সম্পত্তি। খালটির পূর্বদিকে এশিয়া এবং পশ্চিম দিকে আফ্রিকা মহাদেশ। ঐ অঞ্চলটি একটি মরুভূমি—ইহাকে নেগেড মরুভূমি বলা হয়।

বখন সুয়েজ খাল খনন করা হয় নাই তখন ইউরোপ ও এশিয়ার মধ্যে বাতায়াতের একমাত্র পথ ছিল উত্তরাংশে অন্তরীপ হইয়া। সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশ প্রদক্ষিণ করিয়া বাইতে অনেক বেশি সময় লাগিত এবং ঐ পথে বাত্যাভর্তের জন্ত বড়ই অসুবিধা হইত। খালটি খনন করিবার ফলে কলিকাতা ও লন্ডনের দূরত্ব ৪৫০০ মাইল এবং লণ্ডন ও ইয়োকোহামার দূরত্ব ৩০০০ মাইল কমিয়াছে। সুয়েজখাল মারফত যে সকল জাহাজ এশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া এবং পূর্ব আফ্রিকা হইতে ইউরোপের ও আমেরিকার বন্দরগুলিতে বাতায়াত করে সেগুলি পথিমধ্যে অনেক ভাল বন্দরে

মাল উঠাইবার ও নামাইবার সুযোগ পায়। এই পথে বহু বড় বড় বন্দর আছে; কথ্য—ইউরোপে লণ্ডন, লিভারপুল, এ্যাণ্টোয়ার্প, রটারডাম, মাসাই, জেনোয়া, জডেসা, আফ্রিকার আলেকজান্দ্রিয়া, পোর্ট সৈয়দ, মোম্বাসা, এশিয়ার এডেন, করাচী, কলম্বো ইত্যাদি। সুয়েজখালের আর একটি প্রধান সুবিধা এই যে ইহার উভয় প্রান্তে জাহাজাদির ইন্ধনদ্রব্য (fuel) প্রচুর পাওয়া যায়। পূর্বপ্রান্তে মিশরে, আরবে, ইরানে ও ইরাকে পেট্রোল এবং পশ্চিম প্রান্তে ইউরোপে কয়লা মেলে। সুয়েজখাল দিয়া বর্তমানে দৈনিক প্রায় ৫০টি জাহাজ যাতায়াত করে। এই খাল



দ্বারা বহু মাল যাতায়াত করে তাহার মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি অংশ ব্রিটেনের এবং বাকী অংশ যুক্তরাষ্ট্র, ইটালি, জার্মানী, হল্যান্ড, ফ্রান্স এবং জাপান প্রভৃতি দেশের।

ব্যবসা-বাণিজ্যে সুয়েজ খালের গুরুত্ব এত অধিক হওয়া সত্ত্বেও খালটিকে সম্পূর্ণভাবে ক্রেটিশ বলা যায় না। কেন না এই খালটি সংকীর্ণ হওয়ার জ্ঞান অধুনা নির্মিত খুব বড় বড় জাহাজগুলি উহার ভিতর দিয়া যাতায়াত করিতে পারে না। বর্তমানে এই অবস্থার একটু উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে মাত্র ১২ ঘণ্টার কিছু অধিক সময়েই একটি জাহাজ সুয়েজখালের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে পৌঁছিতে পারে। এই খাল দিয়া যাতায়াত করিতে হইলে কর দিতে হয়। পূর্বে এই করের পরিমাণ

অত্যধিক থাকায় ব্যবসা-বাণিজ্য অত্যন্ত ব্যাহত হইত। বর্তমানে অবশ্য এই করের পরিমাণ অনেক হ্রাস পাওয়ায় পূর্ব অবস্থার অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। আন্তর্জাতিক আইনানুসারে (কনষ্টান্টিনোপল কনভেনশন—১৮৮৮ সাল) বুদ্ধ এবং শান্তি যে কোন সময়ে যে কোন দেশের জাহাজ নিজ জাতীয় পতাকাসহ এই খাল দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

পাশ্চাত্য দেশগুলির নিকট সুয়েজখালের গুরুত্ব খুব বেশি। সুয়েজ পথকে ব্রিটিশ কমনওয়েলথের প্রধানতম যোগাযোগ পথ বলা চলে। যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইংল্যান্ড প্রভৃতি দেশ এই খাল মারফত মধ্য-প্রাচ্যের তৈল-ব্যবসায় অংশ গ্রহণ করে। আরবেয় তৈল ট্যাঙ্কার জাহাজযোগে সুয়েজ মারফত ইউরোপে ও আমেরিকায় যায়। সুতরাং বর্তমানে এই খাল দিয়া জাহাজ চলাচল খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইউরোপের দেশগুলি তাহাদের প্রয়োজনের প্রায় ৮৫ ভাগ পেট্রোলিয়াম সুয়েজখাল পথে আমদানি করে।

সুয়েজ খাল পথে পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি হইতে নানাপ্রকার শিল্পজাত দ্রব্য, যথা—বস্ত্র, ইস্পাতদ্রব্য, নানাপ্রকার যানবাহন, রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ ইত্যাদি এশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া ও পূর্ব আফ্রিকার দেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়। যুক্তরাষ্ট্র এবং কানাডা হইতে গম, যত্রাদি এবং অন্যান্য দ্রব্য ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশে প্রধানতঃ সুয়েজখাল পথেই আসে। এশিয়ার দেশগুলি হইতে চা, তামাক, পাট, তৈলবীজ, চর্ম, অভ্র, ম্যান্‌গ্রানীজ, বনিজ তৈল, তুলা, রবার প্রভৃতি নানাপ্রকার কাঁচামাল ইউরোপ ও আমেরিকায় রপ্তানি হয়। অষ্ট্রেলিয়ার গম ও পশম এবং পূর্ব আফ্রিকার তুলা, চা প্রভৃতিও এই পথের মারফত ইউরোপের বাজারে পৌঁছায়।

Q. 88. Describe the importance of the Panama Canal route and show that the commercial development of western coastal regions of North and South America has been due to the opening of this Canal. Also, give a description of the Canal.

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্তী পানামা যোজকটি আটলান্টিক মহাসাগর হইতে প্রশান্ত মহাসাগরকে পৃথক করিয়া রাখিয়াছিল। সুয়েজখাল খনন করিবার পরে প্রশান্ত মহাসাগর এবং আটলান্টিক মহাসাগরকে যুক্ত করিয়া অপর একটি খাল খনন করিবার কথা সকলেই চিন্তা করিতে থাকেন। শেষ পর্যন্ত পানামা খালের পরিকল্পনা স্থির হয়। ১৯০৭ সালে এই খালের খনন কার্য শুরু হয়। সুদীর্ঘ সাত বৎসর পরে ১৯১৪ সালে পানামা খালে জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। দৈর্ঘ্য এই খালটি ৪০½ মাইল। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগরের গভীর অঞ্চল হইতে আটলান্টিক মহাসাগরের গভীর অঞ্চল পর্যন্ত দৈর্ঘ্য ৫০ মাইল। ইহার গভীরতা কোন স্থানেই ৪১ ফুটের কম নয়। খালটি পার্বত্য অঞ্চলকে ভেদ করিয়া গিয়াছে। সুতরাং জাহাজগুলিকে লকগেটের সাহায্যে এবং শক্তিশালী বৈদ্যুতিক ইঞ্জিন দ্বারা ৮৫ ফুট

উচ্চে গাটু'ন হ্রদ নামক কৃত্রিম হ্রদে তুলিতে হয় এবং পুনরায় অপর দিকের গেট দিয়া বাপে ধাপে নামাইয়া দিতে হয়। এই খালটি পার হইতে প্রায় ৮ ঘণ্টা সময় লাগে।

এই খালটি খনন করিবার ফলে একদিকে যেমন অনেক নূতন শহর ও বন্দরের সৃষ্টি হইয়াছে অপরদিকে তেমনি পূর্ব প্রচলিত পথের অনেক পরিবর্তন ঘটয়াছে। ইতিপূর্বে আমেরিকার পূর্ব এবং পশ্চিম উপকূলের ভিতর যাতায়াত করিতে হইলে ম্যাগেলান প্রণালী ঘুরিয়া যাইতে হইত। কিন্তু এই খাল খনন করিবার ফলে আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূলের সহিত আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলের ঘনিষ্ঠ যোগসূত্র স্থাপিত হইয়াছে। এই খাল পানামা রাজ্যের মধ্যে হইলেও খাল সমিহিত অঞ্চলটি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র সরকারের অধীন।

বাণিজ্য জগতে পানামার প্রভাব অসামান্য। ইহা থাকার ফলে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূল এবং উত্তর আমেরিকার আটলান্টিক উপকূলের মধ্যবর্তী দূরত্ব অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে। এই খাল খনন করিবার ফলে উভয় অঞ্চলের ভিতর ব্যবসা-বাণিজ্য খুব বেশি পরিমাণে প্রসার লাভ করিয়াছে। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক হইতে অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যান্ডের দূরত্ব এই খাল খনন করিবার ফলে অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে এবং ইউরোপ হইতে অষ্ট্রেলিয়া বা নিউজিল্যান্ড যাইবার এক নূতন পথ উন্মুক্ত হইয়াছে। এখন সমুদ্রপথে উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকূল হইতে পশ্চিম উপকূলের দূরত্ব প্রায় ৭০০০ মাইল কমিয়া গিয়াছে। পানামা খাল খনন করিবার পূর্বে এই দুই উপকূলের মধ্যে সামুদ্রিক বাণিজ্য (Sea borne trade) একরূপ ছিল না বলিলেই হয়। আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল হইতে ইউরোপের দূরত্ব প্রায় ৫০০০ মাইলেরও বেশি সংকুচিত হইয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার পেরু, চিলি এবং কলম্বিয়া রাজ্য পানামা খাল মারফত ইউরোপ এবং পূর্ব যুক্তরাষ্ট্রের বন্দরগুলির নিকটতর হওয়ায় উহাদের বাণিজ্যের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

সমগ্র পৃথিবীর ব্যবসা-বাণিজ্যের উপর স্নয়েজখাল যতটা প্রভাব বিস্তার করিয়াছে ইহার প্রভাব অবশ্য ততটা নয়। কারণ ইহার দুই পার্শ্বে স্নয়েজ অঞ্চলের মত ঘন বসতিপূর্ণ এবং শিল্প-বাণিজ্যে সমুন্নত কোন দেশ নাই। এক প্রান্তে সুবিশাল প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে আশ্রয় ও বন্দরের অভাবও খুব বেশি। এই দিক দিয়া স্নয়েজ খালের তুলনায় খালের অসুবিধা অনেক বেশি। তবে স্নয়েজ সংকটের পর হইতে মিশরের প্রতি বিরূপ ভাবাপন্ন অনেক জাতি তাহাদের জাহাজ স্নয়েজ খালের পরিবর্তে পানামা খালপথে ইউরোপ হইতে অষ্ট্রেলিয়া, জাপান প্রভৃতি দেশে লইয়া যাইতেছেন। ফলে পানামা খালের জাহাজ লইবার সীমাবদ্ধ ক্ষমতা (যুদ্ধপূর্বকালে দৈনিক ২৬টি জাহাজ পানামা খাল দিয়া যাইতে পারিত এখন

অনেক বেশি জাহাজ যাইতে পারে) বৃদ্ধি করার প্রয়োজন দেখা দিয়াছে। এমন কি একটু উত্তরে আর একটি জাহাজ গমনোপযোগী খাল কাটার কথাও উঠিয়াছে। পানামা খাল দিয়া ১৯৫৯ সালে মোট কিছু বেশি, ৪৮০০ খানা জাহাজ প্রশান্ত মহাসাগর হইতে আটলান্টিকের দিকে এবং ২১০০ খানা জাহাজ আটলান্টিক হইতে প্রশান্ত মহাসাগরের দিকে যায়।

Q. 89. Compare and contrast the trade which passes through the Suez and the Panama Canal, (C. U. 1955)

সুয়েজ ও পানামা খালদ্বয় আন্তর্জাতিক বাণিজ্য পথের অতি গুরুত্বপূর্ণ স্থানে অবস্থিত। তবে ইহাদের অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক গুরুত্বের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে। ইহাই নিয়ে বর্ণনা করা হইল—

সুয়েজ খাল

(১) ইহা প্রাচ্য ও পশ্চাত্য দেশ-গুলির দ্রুত হ্রাস করিয়াছে—বোম্বাই হইতে লিভারপুল যাইতে হইলে উত্তরাংশে অন্তরীপ সুরিয়া বতদূর হয়; তাহা অপেক্ষা সুয়েজ মারফত দ্রুত প্রায় সাড়েচার হাজার মাইল কম।

(২) এই খাল ফ্রান্স ও ব্রিটেনের প্রভাবিত একটি কোম্পানীর অধীন ছিল। বর্তমানে এখানে মিশরের কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। খালটি মিশরের মধ্য দিয়া গিয়াছে।

(৩) এই খালপথে পূর্বে প্রধানতঃ ব্রিটিশ জাহাজই চলিত, কারণ ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের প্রধান দেশগুলি এই পথে। কিন্তু বর্তমানে মধ্যপ্রাচ্যের তৈল চালানে যুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃত্ব ক্রমশঃ প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় উহার জাহাজের সংখ্যা এই পথে ক্রমশঃ বাড়িয়াছে। তাহা ছাড়া জার্মান, ইটালিয়ান, জাপানী ও নরওয়ের বাণিজ্য জাহাজও সংখ্যায় কম নয়।

পানামা খাল

(১) ইহা প্রধানতঃ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগর তটের বন্দরগুলির সঙ্গে আটলান্টিক তটের বন্দরগুলির দ্রুত হ্রাস করিয়া বাণিজ্য সম্পর্ক বৃদ্ধি করিয়াছে। লণ্ডন হইতে স্তান্‌ফ্রান্সিসকো যাইতে হইলে পানামা খালই সংক্ষিপ্ত পথ।

(২) এই খালটি যুক্তরাষ্ট্র সরকারের কর্তৃত্বাধীন। মধ্য আমেরিকার পানামা রাজ্যের যে অঞ্চল দিয়া এই খাল কাটা হয়, উহাও যুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃত্বাধীন।

(৩) এই পথে প্রধানতঃ যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজই চলে। এই পথেই ক্যালি-ফোর্নিয়ার খনিজ তৈল এবং তুলা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগের শিল্পক্ষেত্রগুলিতে জাহাজযোগে পাঠানো হয়। অবশ্য ব্রিটিশ জাহাজগুলিও নিউজিল্যান্ড ও পূর্ব অস্ট্রেলিয়া যাইতে এই পথ ব্যবহার করে। চিলির সহিত ইউরোপের বাণিজ্যও এই পথেই চলে।

সুয়েজ খাল

(৪) এই খালপথে ৪০,০০০ টনের পর্যন্ত জাহাজ যাইতে পারে। ১০০ মাইল যাইতে ১২ ঘণ্টা সময় লাগে— কারণ খালটি বালুকার মরুপ্রান্তর অতিক্রম করিয়াছে।

(৫) এই খালের কর খুব বেশি। প্রত্যেক জাহাজকে এই শুক্ক দিতে হয়।

(৬) এই পথে ভারত মহাসাগরের চতুর্দিকের অঞ্চল হইতে ভূমধ্যসাগরের ও আটলান্টিক মহাসাগরের তীরস্থ অঞ্চলে প্রধানতঃ কাঁচামাল ও খাদ্যদ্রব্য চালান যায় এবং বিপরীত পথে অর্থাৎ ইউরোপ ও আমেরিকা হইতে এশিয়া, পূর্ব-আফ্রিকা ও অস্ট্রেলিয়ায় প্রধানতঃ শিল্পিত পণ্য চালান যায়।

(৭) এই পথের মধ্যভাগে যেমন মরুঅঞ্চল আছে তেমন দুই দিকেই অত্যন্ত সমৃদ্ধ ও ঘনবসতি সম্পন্ন দেশগুলি থাকায় এই খালে পানামা খাল অপেক্ষা অনেক বেশি জাহাজ চলাচল করে। ইহার রাজনৈতিক ও সামরিক গুরুত্বও খুব বেশি। কারণ মধ্যপ্রাচ্যের তৈলসম্পদের উপর বহু শক্তিগুলির লুপ্ত দৃষ্টি নিহিত।

(৮) সুয়েজ পথে আরব ও ইরানের তৈল, পাকিস্তানের তুলা ও পাট, ভারতের তৈলবীজ, চা, চর্মদ্রব্য ও পাটদ্রব্য, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়ার চা, মালয় ও ইন্দোনেশিয়ার রবার, চীন ও জাপানের রেশম, পূর্ব আফ্রিকার তুলা, অস্ট্রেলিয়ার গম ও পশম প্রভৃতি ইউরোপ অথবা আমেরিকায় চালান যায়। ইউরোপ

পানামা খাল

(৪) মাত্র ৪০ মাইল লম্বা এই খালটি পার হইতে ৮ ঘণ্টা সময় লাগে, কারণ বড় বড় জাহাজগুলিকে লকগেটের সাহায্যে ৮৫ ফুট উচ্চে উঠাইতে ও নামাইতে হয়।

(৫) এই খালের কর বেশি নয়। যুক্তরাষ্ট্র ব্যতীত সকলকেই কর দিতে হয়।

(৬) এই খালপথে প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলের অল্পসংখ্য দেশগুলি হইতে আটলান্টিক মহাসাগর অঞ্চলের উন্নত দেশগুলিতে প্রধানতঃ স্বাস্থ্য ও কাঁচামাল এবং বিপরীত মুখে অর্থাৎ চিলি, পেরু প্রভৃতি রাজ্যে এবং যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগরের তটভাগে শিল্পিত পণ্য চালান যায়।

(৭) এই খালের নিকটস্থ অঞ্চল-গুলি অল্পসংখ্য এবং ঐ অঞ্চলের জলবায়ুও উষ্ণ। পানামা খালের দুইদিকে দুই বিশাল মহাসাগর অবস্থিত। প্রশান্ত মহাসাগরের পূর্বভাগে কোন উন্নত দেশ বা বড় দ্বীপ নাই বলিয়া ইহার মোট বাণিজ্যের পরিমাণ সুয়েজ খালের তুলনায় কম।

(৮) এই পথে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে আটলান্টিকের দিকে যায় ক্যালিফোর্নিয়ার তৈল ও ফল, ভ্যাঙ্কুভারের কাঠ ও মাছ, চিলির তাম্র আকরিক ও নাইট্রেট, হাওয়াই ও ফিজির চিনি, জাপানের রেশম, বলিভিয়ার টিন এবং নিউজিল্যান্ডের দুগ্ধজাত দ্রব্য। বিপরীত মুখে যায় যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাংশ

সুয়েজ খাল

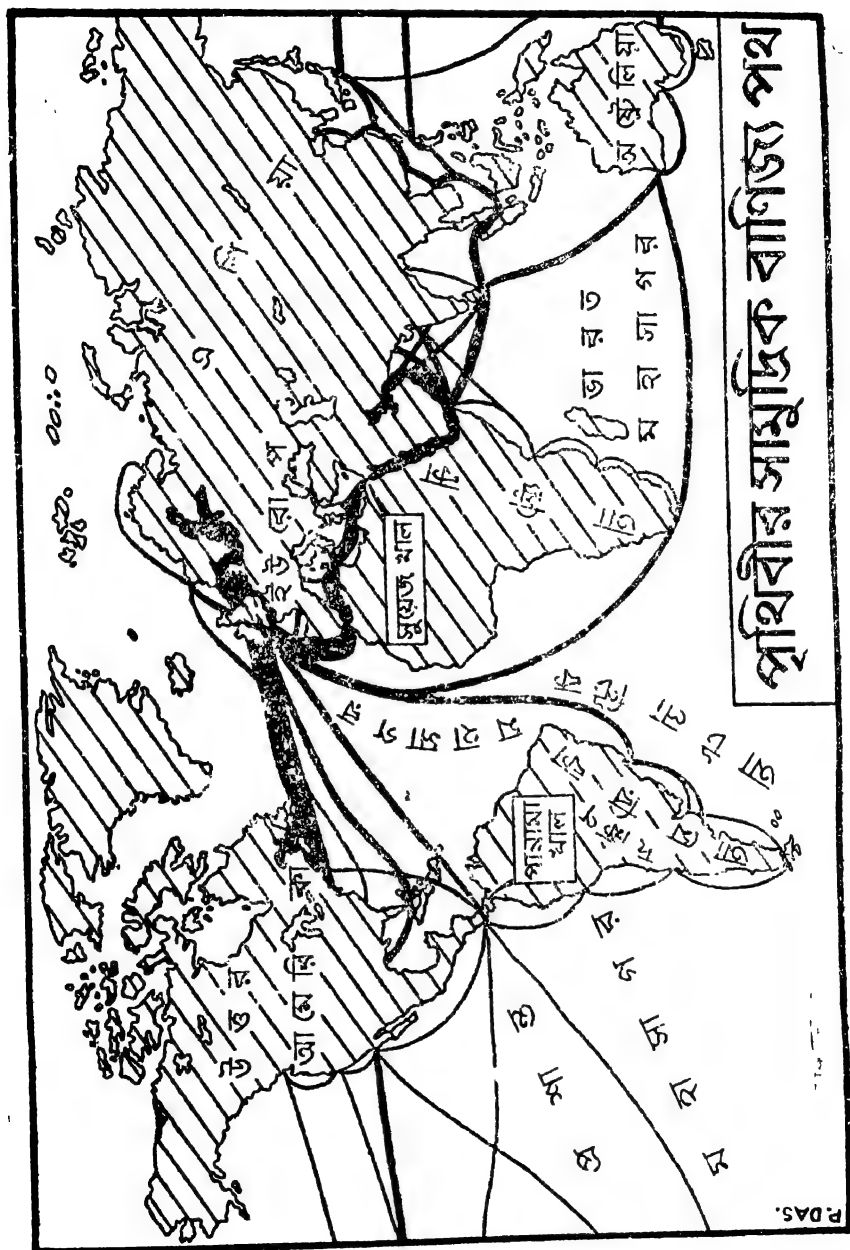
পানামা খাল

ও আমেরিকা হইতে আসে মোটরগাড়ি, ও ইউরোপ হইতে মোটরগাড়ি, কৃষিজ ইঞ্জিন, বস্ত্রাদি, রাসায়নিক দ্রব্য ও যন্ত্রাদি। দ্রব্যাদি, বস্ত্রাদি, ঔষধ ও লৌহদ্রব্য।

Q. 90. What are the advantages of ocean transport ? Name the principal ocean trade routes of the world and describe their functions.

সমুদ্র পথেই পৃথিবীর অধিকাংশ আন্তর্জাতিক বাণিজ্য চলাচল করে। পৃথিবীতে স্থলভাগের তুলনায় জলভাগ অনেক বেশি স্থান জুড়িয়া রহিয়াছে : সুতরাং এক দেশ হইতে অপর দেশে কোন মাল প্রেরণ করিতে হইলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই উহা সমুদ্রপথ মারফত প্রেরণ করিতে হয়। তাহা ছাড়া সমুদ্রপথে মাল প্রেরণ করা অল্পব্যয়সাধ্য হওয়ায় এবং বর্তমান যুগে সুবৃহৎ নাপ্পচাণিত (Steamship) ও পেট্রোলচালিত দ্রুতগামী জাহাজের ব্যবস্থা থাকায় সমুদ্রপথে ব্যবসাবাণিজ্য খুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্বের তুলনায় সমুদ্রপথে বিপদের ভয় এখন নাই বলিলেই চলে। সমুদ্রপথে যে কোন জাতির যে কোন আকারের বাণিজ্য-জাহাজ (২৩ শত টন হইতে প্রায় ৮০ হাজার টনের “কুইনমেরী” পর্যন্ত) যে কোন দিকে যখন খুশি যাতায়াত করিতে পারে। সমুদ্রপথ প্রকৃতির মতই অবদান—তাই আজ সকল সভ্যদেশের মানুষ সমুদ্রপথে দেশ-দেশান্তরে যাতায়াত করিতেছে। সুবিশাল মহাসমুদ্রে কোন সুনির্দিষ্ট পথ থাকা সম্ভব নহে। কিন্তু এক বন্দর হইতে অপর বন্দরে যাইবার জন্য কতকগুলি মোটামুটি নির্দিষ্ট পথ আছে ; এই পথগুলি নিরাপদ এবং দুই বন্দরের মধ্যে স্বল্পতম পথ। সাধারণতঃ সমুদ্রে জাহাজের পথ ঠিক সরল-রেখার মত হয় না, কারণ পৃথিবী সমতল নহে, উহা গোলাকার ; সুতরাং মানচিত্রে দেখা যায় যে, জাহাজের পথগুলি একটু বাঁকা। ঐ বাঁকা পথগুলিই দুই বন্দরের মধ্যে স্বল্পতম পথ। এখানে দুইটি প্রধান সামুদ্রিক বাণিজ্যপথ সম্পর্কে আলোচনা করা হইল :—

(১) উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্য পথ (North Atlantic Trade Route)—উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের অবস্থান বাণিজ্যের দিক হইতে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এই মহাসাগরের পূর্বপারে শিল্পসমৃদ্ধ জনবহুল ইউরোপ মহাদেশ এবং উত্তর পশ্চিম পারে পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধশালী দেশ আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র এবং সম্পদশালী দেশ কানাডা। এই মহাসাগরের উভয়পারের জাতিগুলি ব্যবসা-বাণিজ্যে এবং মৎস্য ব্যবসারে অত্যন্ত উন্নত। কলম্বাসের উত্তর আমেরিকা আবিষ্কারের পূর্বেও নরওয়ের নাবিকেরা নিউফাউণ্ডল্যান্ড ও লাব্রাডোর অঞ্চলে মাছ ধরিতে বাহিত। তখন হইতে আজ পর্যন্ত উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্য পথের গুরুত্ব ক্রমশঃ



বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে ইহাই পৃথিবীর সর্বপ্রধান বাণিজ্যপথ; পৃথিবীর বৃহত্তম এবং আধুনিকতম সহস্র সহস্র জাহাজ প্রতি বৎসর এই পথে বাতায়ত করে।

উত্তর আমেরিকার দেশগুলি, বনিজ, আরণ্যজ ও প্রাণিজ সম্পদে অত্যন্ত সমৃদ্ধিশালী। এই সকল পণ্য উত্তর আমেরিকায় প্রয়োজনের অতিরিক্ত উৎপন্ন হয়। কারণ প্রথমতঃ সম্পদগুলির সংস্থান অত্যন্ত ব্যাপক এবং দ্বিতীয়তঃ, উত্তর আমেরিকার লোকসংখ্যা কম (মাত্র ১৮ কোটি) হওয়ায় খাদ্যদ্রব্য ও কাঁচামালের প্রয়োজন অপেক্ষাকৃত কম। তাহা ছাড়া যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় অসাধারণ শিল্পপ্রসার হইয়াছে। এই দেশগুলি প্রচুর পরিমাণে ইস্পাত দ্রব্য, বনিজ তৈল, কাগজ এবং বস্ত্রাদি রপ্তানি করিয়া থাকে। অপরপক্ষে ইউরোপে অর্থাৎ আটলান্টিক মহাসাগরের পূর্বপারের লোকসংখ্যা অত্যধিক ঘন (প্রায় ৬০ কোটি)। বহু লোক প্রতি বৎসর উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে বাস করিতে যায়। ব্রিটেনের সাউদাম্পটন, ফ্রান্সের শেরবুর্গ ও হ্যাভার এবং জার্মানীর হ্যামবার্গ বন্দর হইতে বড় বড় যাত্রীবাহী জাহাজগুলি কানাডার মন্ট্রীল এবং যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক, বোস্টন, ফিলাডেলফিয়া প্রভৃতি বন্দরে যাতায়াত করে। পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলিতে অসংখ্য বড় বড় কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে; কিন্তু মহাদেশটির পশ্চিম অংশে কাঁচামালের সংস্থান স্বল্পেই নহে। স্তত্রাং যুক্তরাষ্ট্র হইতে কার্পাস শিল্পের জন্য তুলা, মোটরগাড়ির জন্য পেট্রোল, তামাক শিল্পের জন্য তামাক এবং কানাডা হইতে কাগজ শিল্পের কাঁচামাল মণ্ড ও কাষ্ঠ আমদানি করিতে হয়। তাহাছাড়া পশ্চিম ইউরোপের জনসংখ্যা অত্যধিক হওয়ায় খাদ্য ও আমদানি করিতে হয়। অধিকাংশ প্রয়োজনীয় গম আমেরিকা কানাডার মন্ট্রীল, হ্যালিফাক্স ও চার্লিস বন্দর এবং যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক বন্দর মারফৎ এই দুই দেশ হইতে। তাহাছাড়া যব, ভুট্টা প্রভৃতি পণ্যাদি এবং মাংস, দুগ্ধজাত দ্রব্য প্রভৃতিও আমদানি করিতে হয়। উত্তর আমেরিকাও চা, ম্যান্জানীজ, পাট প্রভৃতি ক্রয় করে এবং ঐগুলির অধিকাংশই সোজামুজি যে দেশে পাওয়া যায় সেখান হইতে না কিনিয়া ব্রিটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে কিনে। ইউরোপ হইতে প্রচুর পরিমাণে যন্ত্রাদি এবং বিলাসদ্রব্য (যথা—ফ্রান্স ও ইটালীর মত্ত, চীনা মাটির বাসন প্রভৃতি) উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে রপ্তানি হয়।

উত্তর আটলান্টিক পথ পৃথিবীর প্রধানতম বাণিজ্যপথ হইলেও পথটিতে কিছু অসুবিধা আছে। এই পথে অত্যন্ত কুয়াশা হয় এবং মাঝে মাঝে ভাসমান হিমশৈল দেখা যায়। ঐগুলি জাহাজের পক্ষে বিপজ্জনক। তবে আধুনিক যুগে রাডার যন্ত্রাদির সাহায্যে ঐগুলি এড়াইয়া চলা যায়। শীতকালে যখন সেন্টলরেন্স নদীর মোহনা বরফে জমিয়া যায় তখন উত্তর আটলান্টিক পথের কিছু পরিবর্তন হয়। উত্তর

আটলান্টিক মহাসাগরের উভয়তটেই ভাল ভাল গভীর জলযুক্ত পোতাশ্রয় আছে। সুতরাং পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজগুলি এই পথে অনায়াসে চলাচল করে।

(২) **সুয়েজখাল পথ (Suez Canal Route)**—[৮৭ নং প্রশ্ন আলোচনার পর নিম্নাংশ লিখিতে হইবে।]

সুয়েজখাল পথে যে বাণিজ্য পরিচালিত হয়, তাহা মোটামুটি এই—ইউরোপ পাঠায় বস্ত্র, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি যাবতীয় শিল্পজাত দ্রব্য এবং গ্রহণ করে অষ্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা ও এশিয়া হইতে পাট, চা, রবার, তুলা, রেশম, পশম, গম, তৈলবীজ, চর্ম, নানাপ্রকার খনিজ দ্রব্য প্রভৃতি। এই পথের দুই প্রান্তে কতকগুলি প্রধান বন্দরের নাম—ইউরোপের (১) লণ্ডন, (২) লিভারপুল (৩) হামবার্গ, (৪) রটারডাম, (৫) এণ্টোয়ার্প, (৬) মার্সাই, (৭) নেপল্স ও আফ্রিকার—(৮) আলেকজান্দ্রিয়া। এশিয়ার—(৯) কলিকাতা, (১০) বোম্বাই, (১১) করাচী, (১২) সিঙ্গাপুর, (১৩) হংকং, (১৪) আবাদান ও (১৫) কোম্বাট এবং অস্ট্রেলিয়ার—(১৬) ফ্রিমেন্টাল।

বিমানপথ—

Q 91. Give a brief account of the chief air routes of the world.

বিমান পথের ইতিহাস খুব বেশি দিনের নয়। বিগত (১৯১৪-১৯) মহাযুদ্ধের পর বিমান পথের উন্নতি অতি দ্রুত ঘটিয়াছে। বিমান পথে সর্বাপেক্ষা অল্প সময়ে সুদূর পথ অতিক্রম করা যায়। ইহা ছাড়া সমুদ্র ও পাহাড়-পর্বতের জন্ত কোন হস্তবিধা বিমান পথে নাই। বর্তমানে ডাকের চিঠি-পত্রাদি মালপত্র এবং যাত্রী বহন করিবার কাজে বিমানপোতের ব্যবহার হইতেছে। রেল বা জলপথের তুলনায় বিমান পথ একটু বেশি ব্যয় সাপেক্ষ। আকাশ পথে চলাচল ব্যবস্থা আবহাওয়ার উপর অনেকাংশে নির্ভর করে। প্রচুর বৃষ্টিপাত বা অত্যধিক তুষারপাত হইলে সাময়িক ভাবে আকাশপোত চলাচল ব্যাহত হয়। ভূমিতে কুয়াশা হইলে আকাশযানের পক্ষে অবতরণ করা খুবই বিঘ্নসংকুল হয়। সমতল ভূমিতে আকাশপোতের পক্ষে অবতরণ করা সহজ। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, রাশিয়া, যুক্তরাজ্য এবং হল্যান্ডে আকাশপোত চলাচল-ব্যবস্থা খুব উন্নত হইয়াছে।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের স্থান এ বিষয়ে সর্বপ্রথম। এখান হইতে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য পথে সমগ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া নিয়মিতভাবে বিমান চলাচল করে। ইহাদের মধ্যে ট্রান্স ওয়ার্ল্ড এয়ারওয়েজ, প্যান আমেরিকান ওয়ার্ল্ড এয়ারওয়েজ প্রভৃতি প্রধান। ব্রিটেনের সর্বশ্রেষ্ঠ বিমান প্রতিষ্ঠান হইতেছে ব্রিটিশ ওভারসীজ এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন। ভারতে ও পাকিস্তানেও কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বিমান চলাচল প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর আকাশপথগুলি মোটামুটি

পাঁচটি ভাগে বিভক্ত করা যায়—(১) ইউরোপ এবং আমেরিকার মধ্যবর্তী বিমান পথ। (২) ইউরোপ, এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ। (৩) ইউরোপ এবং আফ্রিকার মধ্যবর্তী বিমানপথ। (৪) আমেরিকা এবং রাশিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ। এবং (৫) সোভিয়েট রাষ্ট্রের বিভিন্ন বিমান পথ (সম্প্রতি দিল্লী হইতে টাসকেন্ট হইয়া ভারতীয় ও রুশ বিমান মস্কো যাতায়াত করিতেছে)। ইউরোপ এবং আমেরিকার ভিতরে প্রধানতঃ ফরাসী, আমেরিকান এবং ব্রিটিশ ও ওলন্দাজ বিমান যাতায়াত করে।

ইউরোপ, এশিয়া এবং অস্ট্রেলিয়ার ভিতর বিমান চলাচল ব্যবস্থা ফরাসী, ওলন্দাজ, ভারতীয়, স্ক্যান্ডিনেভিয়ান, ব্রিটিশ প্রভৃতি জাতির বিমান দ্বারা পরিচালিত হয়। এই পথ লণ্ডন হইতে আরম্ভ হইয়া জেনেভা, কায়রো, করাচী, দিল্লী, কলিকাতা, রেঙ্গুন, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি স্থান হইয়া মেলবোর্নে গিয়া শেষ হয়। ইউরোপ ও আফ্রিকার ভিতরের বিমান চলাচল ব্যবস্থা ইটালিয়ান, ফরাসী এবং ব্রিটিশ বিমানগুলির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

প্রশান্ত মহাসাগরের উপর দিয়া আমেরিকা এবং এশিয়ার ভিতরে বিমান চলাচল ব্যবস্থা প্রধানতঃ আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের বিমান চলাচল ব্যবস্থার কর্তৃত্বাধীন। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে আকাশপোতের উন্নতি হইবার ফলে সমগ্র পৃথিবীর প্রত্যেক দেশেই ইহার প্রভাব পরিলক্ষিত হইতেছে। ভারতের বিমানগুলিও এখন দেশের মধ্যে ও বাহিরে বহুস্থানেই যাত্রী ও মাল বহন করিতে আরম্ভ করিয়াছে। ভারতীয় বিমান বর্তমানে লণ্ডন, বোম্বাই, কলম্বো, রেঙ্গুন, ব্যাঙ্কক, হংকং, টোকিও, সিঙ্গাপুর, কাবুল, মস্কো প্রভৃতি নগরের মধ্যে নিয়মিত ভাবে চলাচল করে। কলিকাতার বিমানবন্দর দমদম পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বিমানকেন্দ্র। পৃথিবীর অপরাপর বৃহৎ বিমানবন্দর—লণ্ডন, প্যারিস, মস্কো, নিউইয়র্ক, শিকাগো, কায়রো, হংকং, করাচী, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি।

Q. 92. Discuss the effect of the development of air routes upon the economic life of a country.

বর্তমান জগতে বিমানপোত মাছুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থা হিসাবে বিমানের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে; যথা—(১) ইহা সর্বাপেক্ষা দ্রুত চলে (২) ইহার জন্ম কোনরূপ পথ নির্মাণ করিতে হয় না। বহু দূরে দূরে কয়েকটি আধুনিক যন্ত্রসজ্জিত বিমান ঘাঁটি রাখিলেই চলে। হেলিকপটার নামক বিমান আবার যেখানে সেখানে নামিতে পারে। (৩) বিমানপোত যে কোন প্রাকৃতিক বাধা, যথা—পর্বত, মরুভূমি, তুষারক্ষেত্র প্রভৃতি লঙ্ঘন করিয়া যাইতে পারে। (৪) ইহা না অবতরণ করিয়া হাজার হাজার মাইল যাইতে পারে।

(৫) ইহা সোজাপথে চলে। (৬) ইহা আবহাওয়ার উপর নির্ভরশীল। (৭) ইহা চালাইতে খরচ অত্যন্ত বেশি।

স্বাধীনতার পরবর্তী যুগে ভারতে বিমানপথের অভাবনীয় প্রদার হইয়াছে। স্বাধীনতাৰ পরেই পাঞ্জাব হইতে লোক অপসারণের জন্য বিমান একান্ত প্রয়োজন হয়। রেলপথ তখন নিরাপদ ছিল না। কিন্তু ভারতে বিমান পরিবহণের সর্বাপেক্ষা বেশি প্রয়োজন হয় তখন, যখন ভারত বিভাগের ফলে আসাম অবশিষ্ট ভারত হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িল। বর্তমানে প্রতিদিন বহুসংখ্যক বিমান ব্যারাকপুর বিমান বন্দর হইতে উত্তর বঙ্গের বাগডোঙ্গরা, আসামের ধুবড়ি, গৌহাটি, ডিব্রুগড় প্রভৃতি বিমান বন্দর ও ত্রিপুরার আগরতলায় সারাদিন ধরিয়া মাল বহন করে। চা, লেবু প্রভৃতি কলিকাতায় চালান আসে এবং ফিরতি বিমানগুলি বস্ত্র, ঔষধাদি লইয়া যায়। তাহা ছাড়া কাশ্মীরের সঙ্গেও ভারতের অন্তঃস্থ অংশের যোগাযোগ বিমানপথে সকল সময়েই রক্ষিত হয়। শীতকালে ভুবার পাতের ফলে বানিহাল পথ বিপজ্জনক হইলে বিমানেই অধিক পণ্য সরবরাহ করা হয়। বর্তমানে ভারতের সকল কর্তব্যস্থ ব্যক্তিবর্গ আকাশপথেই যাতায়াত করেন। কলিকাতা হইতে মাত্র তিন ঘণ্টায় দিল্লী যাওয়া যায়। বাণিজ্যের দিক হইতে যদিও অত্যধিক খরচের জন্য বিমান পথের ব্যবহার কম; তবু দ্রুত পচনশীল মৎস্য ও ফল চালানি কারবার বিমানপথেই ভাল চলে। মালদহের আম এখন বিমানের কল্যাণে লগুনেও পাওয়া যায়। ভারত হইতে বানরাদি বহু জীবজন্তু বিমানে ইউরোপ ও আমেরিকায় চালান দেওয়া হয়; কারণ জাহাজে উহাদের যে পরিমাণ খাদ্য লাগে বিমানে তাহা লাগে না; তাই খরচ কম হয়। বহুমূল্য দ্রব্যাদি বিমানে পাঠানো নিরাপদ, কারণ চুরি ডাকাতির ভয় কম। কেবল বর্ষার কয়েক মাস ছাড়া অল্প সময় ভারতের আবহাওয়া বিমান চলাচলের পক্ষে খুব উপযুক্ত থাকে কারণ ইউরোপ ও আমেরিকার তুলনায় ভারতে কুয়াশার ভয় খুব কম।

ভারতের বাহিরে রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি বড় বড় এবং উন্নত দেশে বিমান পথের প্রসার খুব বেশি হইয়াছে। যেখানেই অল্প মানবাহন ব্যবস্থা নাই, সেখানেই বিমানের সাহায্যে ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। সাইবেরিয়ার উত্তরে যে বিশাল ভূস্বরময় অঞ্চল রহিয়াছে সেখানেও “শী” লাগানো বিমান : ৩ সজ্জার লইয়া বরফের উপর অবতরণ করে। খনি শ্রমিকরা ঐ ষাণ্ডাতির উপর নির্ভর করিয়া জীবনধারণ করে। ফিরিবার পথে ঐ বিমানগুলি খনিজ দ্রব্য বাহিয়া আনে। মাঘুচ চলাচলেরও উহাই একমাত্র পথ। বস্ত্রার সময় এখন সকল দেশেই বিমান হইতে ষাণ্ডা, ইন্ধন ও ঔষধ নিক্ষেপ করা হয়। হেলিকপটার নামিয়া বস্ত্রায় আটক দুর্গতদের সরাইয়া আনে। ভারতের আসামে প্রায় প্রতি বৎসর বর্ষাকালে ঐরূপ সেবা কার্য করিতে হয়।

কোথাও অল্প দেখা দিলে জরুরী প্রয়োজনীয় ঔষধ ও ভাস্কার বিমানে পাঠানো হয়।

এপর্যন্ত পৃথিবীতে ভাক ও যাত্রী বহনই বিমানের প্রধান কাজ। যাত্রী বহনকারী আধুনিক বিমানগুলির এক একটি প্রায় ১৫০ জন যাত্রী বহন করিয়া ঘণ্টায় ছয় শতাধিক মাইল বেগে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ৩০৮৪০ হাজার ফুট উপরে—অর্থাৎ মেঘবৃত্তির উপর দিয়া একবারও না থামিয়া তিনহাজার মাইল বা আরও বেশিপথ অনায়াসে যাতায়াত করে। এই আধুনিক বিমানগুলি যুক্তরাষ্ট্র (বুইং এবং কনভেরার) ও রাশিয়ায় (টি,ইউ ১১৪) প্রস্তুত হয়। কিছু ছোট আকারের প্রায় সমান শক্তিশালী বিমান ব্রিটেন এবং ফ্রান্সেও প্রস্তুত হয়। তবে আমেরিকায় সম্প্রতি গ্লোবমাষ্টার প্রভৃতি যে সকল অতিকায় বিমান প্রস্তুত হইতেছে তাহাতে অদূর ভবিষ্যতে যে অল্প খরচে ভারী জিনিসও বিমানে লইয়া যাওয়া চলিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। দেশের আভ্যন্তরীণ নিরাপত্তা ও বহিঃশত্রুর আক্রমণ হইতে পরিভ্রাণের জন্ত যুদ্ধ-বিমান আজ অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে।

Q. 93. Discuss the relative advantages and disadvantages of land, water and air transport. Name the trans-continental railways of Eurasia and North America. (C. U. 1957)

বিভিন্ন পরিবহন ব্যবস্থার তুলনা—বর্তমান জগতে মানুষ জলে, স্থলে ও অস্তরীক্ষে যাতায়াত ব্যবস্থা গঠন করিতে সমর্থ হইয়াছে। আধুনিক উন্নত দেশগুলির সর্বত্র রেলপথ, রাস্তা, নদী ও খালপথ ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। মানুষের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্ত বানবাহন ব্যবস্থা ক্রমশঃ আরও বিস্তারলাভ করিতেছে।

কোন ব্যবসাদার যখন কোন বাণিজ্যিক পণ্য স্থানান্তরে পাঠাইবার জন্ত বানবাহন ব্যবস্থার সন্ধান পান তখন তাঁহার যে সকল কথা মনে আসে তাহা হইল—(১) কোন্ পথে মাল পাঠাইতে খরচ কম, (২) কোন্ পথে নিরাপদে ও দ্রুত মাল পাঠানো যায়, (৩) কোন্ পথে এক সঙ্গে অধিক মাল পাঠানো যায় প্রভৃতি।

বাণিজ্যিক পণ্য যদি আয়তনে এবং পরিমাণে অধিক হয় এবং যদি দ্রুত পচনশীল না হয় তবে জলপথে পাঠানোই সুবিধা। কারণ যদিও জলপথে মাল পাঠাইতে বিলম্ব ঘটে তবু সস্তায় ভারী মাল প্রেরণের ইচ্ছাই সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। কিন্তু যদি পণ্য দ্রুত পচনশীল হয় তবে জলপথে মোটর ট্রাকের সাহায্যে অথবা দূরপথ হইলে আকাশপথে বিমানপোতের সাহায্যে পাঠানোই সুবিধাজনক। যদিও বিমানপোতের ভাড়া অত্যধিক তবু ঐ পথে মাল খুব টাটকা অবস্থায় বাজারে পাঠানো যায়। মালদহের ফজলি আম মাত্র এক ঘণ্টার মধ্যে সুপক অবস্থায় কলিকাতার বাজারে পাঠানো যায়। ইহাতে ভাড়া অত্যধিক পড়ে বটে; তবে ট্রেনে পাঠাইলে

যে পরিমাণে আম পচিয়া নষ্ট হইয়া যায়, তাহা ধরিলে বিমানে আম পাঠানো খুব ব্যয়সাধ্য এমন কথা বলা যায় না। রেলপথ সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক এবং নির্ভরযোগ্য বানবাহন ব্যবস্থা। প্রায় সকল দেশের আভ্যন্তরীণ পরিবহণের ইহাই সর্বপ্রধান অবলম্বন। কিন্তু ভাল রাজপথ না থাকিলে রেল ষ্টেশনে মাল সরবরাহ করা যায় না। সুতরাং পল্লীঅঞ্চলে পথ ব্যবস্থার গুরুত্ব অধিক। সমুদ্রপথে বড় বড় জাহাজ বাতায়ত করে। বড় জাহাজে মাল খুব সস্তায় এবং নিরাপদে বহন করা যায়। পৃথিবীর ৭২ ভাগ জল দ্বারা আবৃত। সুতরাং এক দেশ হইতে অপর দেশে জলপথেই মাল আদান প্রদান করা সহজ। বর্তমান যুগে নানাপ্রকার মাল সস্তায় বোঝাই এবং খালাস করিবার জন্য নানাপ্রকার বিশেষ ধরণের জাহাজ প্রবর্তিত হইয়াছে। অতিকায় ট্যাঙ্কার জাহাজ পেট্রোল বহন করে। লৌহশিলা, কয়লা এবং গম বহন করিবার স্বতন্ত্র প্রকার জাহাজ আছে।

ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে সস্তা এবং নির্ভরযোগ্য পরিবহণ ব্যবস্থা যেমন প্রয়োজন তেমনি অতিক্রম গমনোপযোগী পরিবহণ ব্যবস্থাও দরকার। বিমানপোত খুব ব্যয়বহুল বটে, কিন্তু উহাই দ্রুততম পরিবহণ ব্যবস্থা এবং বিমানপোত পাহাড়, জঙ্গল, মরুভূমি, তুষারক্ষেত্র এবং সমুদ্র অতিক্রম করিয়া অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। পরিবহণের ব্যয়ের দিক হইতে জলপথেই পণ্য পরিবহণের সুবিধা সর্বাপেক্ষা অধিক।

অশ্বশক্তিবিশিষ্ট ইঞ্জিন পাকারাস্তার উপর দিয়া প্রায় ৪০ মণ মাল প্রতি সেকেন্ডে তন ফুট টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। ঐ অশ্বশক্তিই রেলপথেই উপর দিয়া দশগুণ মাল বহন করিতে পারে এবং জলপথের উপর দিয়া ৭০ মণ অধিক মাল বহন করিতে পারে। কিন্তু জলপথে যদি কোন পণ্য দ্রুতগতিতে লইয়া যাইতে হয় অর্থাৎ অধিক অশ্বশক্তিবিশিষ্ট ইঞ্জিন নিয়োগ করিতে হয় তবে পরিবহণের ব্যয় রেলপথ অপেক্ষা অধিক হয়। তাহা ছাড়া জলপথে মাল অধিকবার উঠাইতে ও নামাইতে হয়। তাহাতে খরচ বেশি পড়ে।

পার্বত্য রাস্তায় রেলপথ স্থাপন করা যায় না সুতরাং পাকারাস্তার উপরই নির্ভর করিতে হয়। কানাডায় যেখানে প্যাসিফিক রেলপথটি রকি পর্বত পার হইয়াছে সেখানে পরিবহণের ব্যয় সমভূমির তুলনায় তিনগুণ বেশি। রেলপথ স্থাপন করার খরচ রাস্তা নির্মাণের খরচ অপেক্ষা অনেক বেশি। সমুদ্রপথ ও বিমানপথ নির্মাণ করার প্রয়োজন হয় না। কিন্তু বিমান বাঁটি রক্ষা করার ব্যয় অত্যধিক।

[পৃথিবীর প্রধান প্রধান মহাদেশ পারের রেলপথগুলির জন্য ১ম খণ্ডের ৮৪নং প্রস্তাবের উত্তর দ্রষ্টব্য]

বন্দর ও পশ্চাদভূমি

PORT AND HINTERLAND

Q. 94. What is a port ? Illustrate your answer with special reference to an Indian sea port.

যেখানে স্থলভাগ এবং জলভাগের বাণিজ্যপথগুলি একত্রিত হইয়াছে তাহাকে *বন্দর (port) বলা হয়। সুতরাং বন্দরের প্রধান কার্য হইল স্থলভাগের যানবাহন হইতে পণ্যাদি জলযানে স্থানান্তরিত করা এবং জলযান হইতে আবার স্থলভাগের রেলগাড়ি, ট্রাক প্রভৃতি মারফত পণ্যাদি স্থানান্তরিত করা। বন্দরগুলি বিভিন্ন দেশের বহির্বাণিজ্যের বা উপকূল বাণিজ্যের দ্বার স্বরূপ। অবশ্য নদী বন্দর বা খাল-বন্দরগুলি সাধারণতঃ দেশের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের জন্তই ব্যবহৃত হয়। অনেক নদীবন্দর আছে (যেমন—কলিকাতা, লণ্ডন, সাংহাই, হামবার্গ প্রভৃতি) যেখানে সমুদ্রগামী বড় বড় জাহাজ প্রবেশ করিতে পারে।

বন্দর গঠনের জন্ত সমুদ্রতীরে বা নদীতে গভীর জল থাকা প্রয়োজন। সমুদ্র বন্দরের জন্ত আশ্রয়ের একান্ত প্রয়োজন। ভগ্নতটে ভাল ভাল পোতাশ্রয় (অর্থাৎ জাহাজ যেখানে ঝড়ঝাপটায় নিরাপদ আশ্রয় পাইতে পারে) দেখা যায়। ভাল স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের প্রবেশপথ সংকীর্ণ অথচ গভীর হয় এবং অভ্যন্তরভাগে সুবিস্তৃত ও গভীর জলরাশি থাকে—যাহাতে একসঙ্গে অনেকগুলি জাহাজ আশ্রয় পাইতে এবং মাল আদান-প্রদান করিতে পারে। যদি সমুদ্রতটে স্বাভাবিক আশ্রয়-স্থান না থাকে তবে কংক্রিটের বাঁধ দিয়া কৃত্রিম পোতাশ্রয় (artificial harbour) নির্মাণ করিতে হয়। মাদ্রাজ এইরূপ কৃত্রিম পোতাশ্রয়। এরূপ পোতাশ্রয়ে স্থানাভাব থাকায় অধিক জাহাজ আশ্রয় পায় না। বোম্বাই ভারতের একটি সুন্দর স্বাভাবিক পোতাশ্রয়।

বোম্বাই—বোম্বাই ভারতের অগ্রতম প্রধান বন্দর এবং সর্বশ্রেষ্ঠ স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। বোম্বাই বন্দরটি আরব সাগরের উপর একটি ক্ষুদ্র দ্বীপের আশ্রয়ে অবস্থিত। দ্বীপটি ভারত ভূখণ্ডের এত নিকটে যে রেলপথ স্থাপন করার কোন অসুবিধা নাই। ঐ দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত সুরক্ষিত জলভাগ বোম্বাইয়ের স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। এখানে জল খুব গভীর ও শান্ত; ঝড়ঝাপটার ভয় কম, কারণ ঐ স্থানটি দ্বীপের আড়ালে রহিয়াছে। বোম্বাই দ্বীপটিতে রেলপথ ও শিল্প স্থাপনের উপযুক্ত স্থানের খুব অভাব নেই। বন্দরের নিকট কোন বিপজ্জনক মগ্ন

*Port, harbour, roadstead, anchorage, haven এই কথাসমূহের অর্থ কথাক্রমে—বন্দর, পোতাশ্রয়, পোতাশ্রয়হীন বন্দর, নোঙরবাঁটি ও বহির্বন্দর।

চড়াও নাই। স্নতরাং বোম্বাইকে একটি প্রথম শ্রেণীর স্বাভাবিক পোতাশ্রয় বলা চলে।

পৃথিবীর ভাল ভাল পোতাশ্রয়ের মধ্যে নিউইয়র্ক, সিডনি, সানফ্রান্সিসকো ও রাযো ডি জেনিয়োর নাম করা যায়।

Q. 95. What is Hinterland ? Describe the Hinterland of any two important ports of British Isles.

কোন একটি বন্দর যে অঞ্চলের বহির্দ্বারের কাজ করে সেই অঞ্চলকে সেই বন্দরের হিন্টারল্যান্ড বা পশ্চাদ্ভূমি বলা হয়। অর্থাৎ কোন বন্দরের সম্বন্ধিত যে সকল অঞ্চলের সঙ্গে বিভিন্ন পরিবহণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বন্দরের যোগাযোগ রহিয়াছে এবং যে সমস্ত অঞ্চলের উৎসৃত উৎপন্ন দ্রব্য ঐ বন্দর মারফত চালান যায় ও বিদেশ হইতে ঐ বন্দর মারফত আমদানিকৃত দ্রব্যাদি বন্দর সম্বন্ধিত যে অঞ্চলে সরবরাহ করা হয়—সেই অঞ্চলগুলিকে বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি বলা হয়। কোন বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির খুব সুনির্দিষ্ট সীমা নির্ণয় করা সম্ভব নহে, কারণ অনেক সময় একই অঞ্চলের পণ্যদ্রব্য দুই বা ততোধিক বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে উত্তর-প্রদেশের পশ্চিম অংশের পণ্যদ্রব্য বোম্বাই এবং কলিকাতা উভয় বন্দর মারফতই চালান যায়। পশ্চিম ইউরোপের শিল্পোন্নত রাইন নদী অববাহিকার পণ্য দ্রব্যাদি জার্মানির ব্রেমেন, হল্যাণ্ডের রটারডাম এমন কি অনেক সময় বেলজিয়ামের এন্টোয়ার্প বন্দরের মারফতও রপ্তানি হয়। পশ্চাদ্ভূমির সীমা নির্দেশের আরও কতকগুলি সমস্যা আছে। নরওয়ের বার্গেন বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি নির্দেশ করাও কঠিন কারণ ঐ বন্দরের সম্বন্ধিত অঞ্চল অত্যন্ত পর্বতময় ও প্রায় জনহীন। ঐ বন্দর মারফত রপ্তানি হয় প্রধানতঃ সমুদ্রের মাছ ও অরণ্যের কাঠ। অনেক সময় পশ্চাদ্ভূমির পরিবর্তনও হয়। পূর্ববঙ্গ পূর্বে ছিল কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি; বর্তমানে উহা চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি।

পশ্চাদ্ভূমির আকার, আয়তন, লোকবসতি, শিল্পোন্নতি, যানবাহন ব্যবস্থা এবং প্রাকৃতিক সম্পদের উপর বন্দরের উন্নতি নির্ভর করে। ব্রিটেনের লিভারপুল বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির আয়তন ক্ষুদ্র হইলেও জনাকীর্ণ ও শিল্পোন্নত; স্নতরাং বন্দরটির বাণিজ্যের পরিমাণ খুব বেশি। অপরপক্ষে লিবিয়ার সাহারা-মরুপ্রান্তে অবস্থিত ত্রিপলি বন্দরটির মরুময় পশ্চাদ্ভূমি জনহীন ও সম্পদহীন হওয়ায় বিশাল আয়তন সত্ত্বেও ঐ পশ্চাদ্ভূমি ত্রিপলি বন্দরের উন্নতি ঘটাইতে পারে নাই। আমদানি ও রপ্তানি অংশারে বন্দরগুলিকে অনেক সময় চালানি বন্দর (contributory) ও যোগানি (distributory) বন্দর এই দুই ভাগে ভাগ করা হয়। কিন্তু অনেক বন্দরের চালানি এবং যোগানি কার্য প্রায় সমান। অনেক সময় অবস্থার পরিবর্তনও ঘটিয়া থাকে।

ব্রিটেন পৃথিবীর মধ্যে বাণিজ্যের দিক দিয়া কেবলমাত্র যুক্তরাষ্ট্রের পরেই স্থান লাভ করিয়াছে। স্তত্রারং রাষ্ট্রটির বহু বড় বড় বন্দর রহিয়াছে; যথা—লণ্ডন, লিভারপুল, গ্লাসগো, ম্যাঞ্চেষ্টার, কার্ডিফ, হাল, নিউক্যাসল প্রভৃতি। লণ্ডনের বহির্বাণিজ্যে পুনঃরপ্তানি (entrepot) দ্রব্যের আধিক্য দেখা যায়। স্তত্রারং পশ্চাদ্ভূমির সঙ্গে বন্দরটির সম্পর্ক অত্যন্ত জটিল। এখানে লিভারপুল ও গ্লাসগো বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির বিষয় আলোচনা করা হইল।

লিভারপুল—এই বন্দরটি ব্রিটেনের পশ্চিমাংশে মার্সে'নদীর বিস্তৃত ও গভীর মোহনায় অবস্থিত। ইহার পশ্চাদ্ভূমি সমগ্র ল্যান্কাশায়ার এবং পার্শ্বস্থ উত্তর ওয়েলস্ অঞ্চল। এই অঞ্চলটি অত্যন্ত শিল্প-সমৃদ্ধ ও ঘনবসতি সম্পন্ন। এখানে বৃহৎ ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ও বস্ত্রশিল্প রহিয়াছে। তাহা ছাড়া ল্যান্কাশায়ারে কয়লাখনিও রহিয়াছে। লিভারপুল হইতে নানাপ্রকার বস্তাদি, কার্পাস বস্ত্র ও অস্ত্রাদি দ্রব্যাদি রপ্তানি হয়। আমদানি দ্রব্যের মধ্যে কার্পাস তুলা ও নানাপ্রকার ষাটদ্রব্য প্রধান। তাহা ছাড়া চর্ম, পশম, শণ প্রভৃতি কাঁচামালও আমদানি হয়। লিভারপুলের সমগ্র পশ্চাদ্ভূমিতে রেলপথ ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। একটি জাহাজ গমনাগমনের উপযুক্ত সুগভীর ষাল ম্যাঞ্চেষ্টারের বন্দর পর্যন্ত পিয়াছে। এখন আমেরিকা প্রভৃতি স্থানের তুলা সোজানুজি ম্যাঞ্চেষ্টারে ষার। কার্পাস বস্তাদি লিভারপুল ছাড়া ম্যাঞ্চেষ্টার বন্দর মারফতও রপ্তানি হয়। তবু লিভারপুলের সমৃদ্ধি হ্রাস পায় নাই; কারণ এখানকার সুবিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প রপ্তানির জন্য বিপুল পরিমাণ ইস্পাত বস্তাদি প্রস্তুত করিয়া থাকে।

গ্লাসগো—এই বন্দরটি স্কটল্যান্ডের পশ্চিমভাগে ক্লাইড নদীর মোহনায় অবস্থিত। ক্লাইড নদী অত্যন্ত গভীর হওয়ায় এই নদীর দুই তীরে পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজ নির্মাণ শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। পৃথিবীর বহু দেশের জন্য এখানে জাহাজ নির্মাণ করা হয়। গ্লাসগোর নিকট বিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে; কার্পাস, আয়ার-শায়ার, ল্যানার্ক ও ফাইফ-শায়ারে প্রচুর কয়লা ও নিকটেই কিছু লৌহও পাওয়া যায়। গ্লাসগোর প্রধান রপ্তানিদ্রব্য নানা প্রকার ইস্পাত বস্তাদি, ইঞ্জিন, কার্পাসদ্রব্য, পশম দ্রব্য ইত্যাদি। আমদানির মধ্যে রহিয়াছে লৌহশিলা, নানাপ্রকার ষাতু, ষাটদ্রব্য ও নানাপ্রকার কাঁচামাল।

Q-96. What are the important factors that favour the development of sea ports? Illustrate your answer with conspicuous examples. (C. U. 1952)

Or Describe the conditions that are necessary for the development of good sea-ports. Examine and state whether those

conditions are fulfilled by Liverpool, New York, Yokohama and Bombay. (C. U. 1959)

সমুদ্র বন্দর গঠনের সুবিধা—পৃথিবীর বাণিজ্যের অধিকাংশই সমুদ্রপথে সমুদ্রবন্দরগুলি মারফত পরিচালিত হয়। সমুদ্রবন্দর উন্মুক্ত সমুদ্রতটে গঠিত হয় না। কারণ জাহাজ ঘন মাল উঠায় বা নামায় তখন তরঙ্গের আঘাতে উহা যাহাতে বিপর্য্য না হয় তাহার জন্য পোতাশ্রয়ের প্রয়োজন। ভগ্নতট ভাগে ঐ প্রকার পোতাশ্রয় দেখা যায়। নদীর মুখও পোতাশ্রয়ের কাজ করে। লিভারপুল, কলিকাতা, লণ্ডন প্রভৃতি সমুদ্র বন্দরগুলি নদীর গভীর ও প্রশস্ত মুখে (estuary ports) অবস্থিত। নিউইয়র্ক এবং বোম্বাই বন্দর সমুদ্রতটে দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত সুরক্ষিত পোতাশ্রয়। ইয়োকোহামা আশ্রয়যুক্ত উপসাগরতটে অবস্থিত সমুদ্র বন্দর। সমুদ্র বন্দর গঠন করিতে হইলে প্রাকৃতিক পরিবেশ নিম্নরূপ হওয়া প্রয়োজন :—

(১) বন্দরে প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম পোতাশ্রয় (harbour) থাকা দরকার যাহাতে ঝড়ঝাটাসের কবল হইতে জাহাজগুলি রক্ষা পাইতে পারে। ভগ্নতটেরেখা বন্দর গঠনের পক্ষে খুব উপযুক্ত, কারণ ভগ্নতটে বহু গভীর ও প্রশস্ত খাঁড়ি দেখা যায়। অবশ্য স্থানগুলি পর্বত পরিবেষ্টিত হইলে যাতায়াতের পথ গঠন করা ব্যয়সাধ্য হয়।

(২) উপকূলের নিকটবর্তী সাগরের জল খুব গভীর হওয়া প্রয়োজন যাহাতে সর্বপ্রকার আধুনিক জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে।

(৩) বন্দরের নিকটবর্তী সমুদ্র যদি বৎসরের বার মাসই বরফমুক্ত থাকে তবে খুব ভাল হয়। কেননা বরফ জমিলে জাহাজ চলাচল অসম্ভব হইয়া পড়ে, ফলে ব্যবসা-বাণিজ্য সাময়িকভাবে ব্যাহত হয়।

(৪) বন্দরের নিকট যথেষ্ট স্থান থাকা চাই যাহাতে জাহাজ মেরামতের জন্য প্রচুর স্থান পাওয়া সম্ভব হয়।

(৫) বন্দরের নিকট সমতলভূমি থাকিলে শহর নির্মাণ, রেলপথ, মালগুদাম প্রভৃতি স্থাপন এবং শিল্প কারখানা গঠনের সুবিধা হয়।

কেবলমাত্র প্রাকৃতিক পরিবেশ বন্দর গঠনের পক্ষে যথেষ্ট নহে। সামাজিক পরিবেশও অগ্রকূল হওয়া দরকার। নিম্নলিখিত সুবিধাগুলিও থাকা দরকার :—

(ক) পশ্চাদভূমি ঘন লোকবসতিপূর্ণ এবং শিল্পবাণিজ্য সমৃদ্ধ হওয়ার উপরেই মোটামুটিভাবে বন্দরের গুরুত্ব নির্ভর করে।

(খ) বন্দর হইতে দেশের অভ্যন্তরে যাতায়াতের ব্যবস্থা খুব উন্নত হওয়া চাই যাহাতে দেশের বিভিন্ন অংশের সহিত বন্দরের যোগাযোগ রক্ষা করা সহজ হয়।

(গ) জাহাজ মেরামতের সুবিধা অর্থাৎ ড্রাইডক প্রভৃতি থাকা দরকার।

সো:—১২ (৭)

[লিভারপুল, নিউইয়র্ক, বোম্বাই ও ইয়োকোহামার অন্তর্গত বথাক্রমে Q. 95, 99 (12), 94 & 99 (17) দ্রষ্টব্য]।

Q. 97. River ports play a vital role in the economic development of a country—Discuss. (C. U. 1956)

নদীর উপর অবস্থিত বন্দরকে নদী-বন্দর বলা হয়। নদী-বন্দর দুই প্রকার, যথা—

(ক) যে সকল নদী খুব গভীর, মোটামুটি সরলগতি ও বাসুচরহীন হয়, সেই সকল নদীর উপর বহু সংখ্যক বন্দর গড়িয়া উঠে। বিশেষতঃ যেখানে দুইটি বড় নদী একত্রে মিলিত হইয়াছে সেখানে বৃহৎ নদী-বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র গড়িয়া উঠে। পূর্ব-পাকিস্তানের গোয়ালন্দ পদ্মা ও যমুনা নদীদ্বয়ের সঙ্গমের উপর অবস্থিত বিখ্যাত নদী বন্দর। বড় বড় নদীচর ষ্টিমার এখানে ধান, তৈল, পাট প্রভৃতি লইয়া যাতায়াত করে। উত্তর ভারতের এলাহাবাদও এই শ্রেণীর নদীবন্দর। গঙ্গা ও যমুনার সঙ্গমস্থলে ইহা হিন্দুদের একটি পবিত্র তীর্থস্থান এবং বৃহৎ বাণিজ্যকেন্দ্র। ফ্রান্সের প্যারিস ও লিওঁ এবং চীনের হাংকোও খুব বড় নদীবন্দর। হাংকোও বন্দর যদিও সমুদ্র হইতে সাত শতাধিক মাইল দূরে ইয়াংসিকিয়াং নদীর উপর অবস্থিত তবু এখানে সমুদ্রগামী জাহাজও যাতায়াত করিতে পারে। জার্মানীর ডাসেলডর্ফ এবং মিশরের কায়রোও বিখ্যাত নদীবন্দর।

(খ) আর এক শ্রেণীর নদীবন্দর আছে যাহাকে নদীর প্রান্তিক বন্দর বলা হয়। কলিকাতা, হামবার্গ, নিউ অর্লিয়েন্স, লণ্ডন, সাংহাই, রেঙ্গুন প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদীবন্দর। এই বন্দরগুলির বৈশিষ্ট্য হইল এই যে, এখানে বড় বড় সমুদ্রগামী পোত এবং নদীচর নৌকা এবং জাহাজ উভয়ই যাতায়াত করে। এখানকার প্রধান বাণিজ্য হইল মাল বদল করা (transhipment); কলিকাতা বন্দরের কার্যও এইরূপ। কোরগরের চটকলের ঘাট হইতে ষ্টিমারে করিয়া পাটের থলি কলিকাতা বন্দরে আসিলে উহা সমুদ্রগামী জাহাজে তুলিয়া হরত যুক্তরাষ্ট্রে পাঠান হইল। অথবা চট্টগ্রাম হইতে সমুদ্রগামী জাহাজে পাট আসিল কলিকাতার জেটিতে; ঐ পাট নৌকার বোঝাই করিয়া হরত কোন পাটকলের ঘাটে নামাইয়া দেওয়া হইল। কলিকাতার এই ধরণের বাণিজ্য অধিক হয়। ইউরোপে হামবার্গ এবং রটারডাম বন্দরেও এই ধরণের বাণিজ্য খুব বেশি হয়। সমগ্র রাইন নদীর অববাহিকার অর্থাৎ সুইজারল্যান্ড ও জার্মানীর শিল্পাঞ্চলের মাল বড় বড় ষ্টিমার বা ক্রাট বোঝাই হইয়া রাইন নদীর মুখে অবস্থিত রটারডাম বন্দরে আসিলে ঐ মাল সমুদ্রগামী জাহাজে তুলিয়া দেওয়া হয়। হামবার্গে তেমনি সরপ্রাণ নদীর সুন্ডা অঞ্চলের দুইধারে অবস্থিত অঞ্চলের অর্থাৎ মধ্য জার্মানী ও চেকোস্লোভাকিয়ার মাল বড় বড় সমুদ্রগামী জাহাজে ভোলা হয়। সুতরাং এই

প্রান্তিক নদীবন্দরগুলিতে সমুদ্রপথ এবং অভ্যন্তরীণ জলপথগুলি একত্র হইয়াছে। কোন দেশে নদীবন্দর থাকিলে সেই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি খুব সহজে সম্ভব হয়। কারণ নদীপথে অল্প খরচে ভারী ও কমদামী মাল দেশের দূর অভ্যন্তরে লইয়া যাওয়া যায়। জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্রের হুদ অঞ্চল এবং ক্রান্তের শিল্পোন্নতির মূলে রহিয়াছে বড় বড় নদীবন্দরের অবদান। ভাল নদীবন্দরের নিম্নলিখিত গুণ থাকা উচিত—

(১) নদীতে প্রচুর জল এবং জোয়ার-ভাঁটা থাকা দরকার যাহাতে অগভীর নদীতেও জোয়ারের সময় বড় জাহাজ ঢুকিতে পারে। কলিকাতা বন্দর জোয়ারের উপর খুবই নির্ভরশীল।

(২) নদীতে বালুচর এবং কর্দমাক্ত তীরভূমি না থাকা ভাল। কলিকাতার হুগলী নদীতে অত্যধিক বালুচর থাকায় নৌবাহনে বিঘ্ন সৃষ্টি হয় এবং নদীর গভীরতা রক্ষা করিতে অত্যধিক খরচ হয়।

(৩) নদীতে অধিক ঝাঁক থাকা ভাল নহে। উহাতে অনর্থক দ্রুত বাড়িয়া যায় এবং বালুচর সৃষ্টি হয়।

(৪) নদীর নিকট উন্মুক্ত সমভূমি থাকা দরকার যাহাতে রেলপথ, ডক, মাল গুদাম প্রভৃতি গড়িয়া উঠিতে পারে।

(৫) নদী চওড়া ও গভীর হওয়া একান্ত প্রয়োজন। শীতকালে জল কমিয়া গেলে অথবা বৎসরের কোন সময় নদীতে জল কম থাকিলে খুবই অসুবিধা হয়।

(৬) বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি উর্বর ও প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়াও প্রয়োজন।

Q. 98. What do you understand by 'entrepot'? What are the main factors contributing to its importance?

কোন বন্দরে যেমন বিদেশ হইতে মাল আমদানি করা হয় তেমনি বিদেশে মাল রপ্তানিও করা হয়, আবার বিদেশ হইতে আমদানি করিয়াও রপ্তানি করা হয়। পণ্য-দ্রব্যাদি বহুদূর দেশে বহু পরিমাণে প্রেরণ করিতে হইলে প্রথমে উহা কোন এক কেন্দ্রীয় বন্দরে আনয়ন করিয়া সঞ্চিত করিতে হয়। বহু স্থান হইতে সামান্য সামান্য পরিমাণে আনিয়া সঞ্চয়ের পর এক সঙ্গে অধিক পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। আবার অনেক দূর দেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে মাল আমদানি করিয়া বন্দরের নিকটস্থ বিভিন্ন দেশের অভ্যন্তরে সামান্য সামান্য পরিমাণে সরবরাহ করাও হইয়া থাকে। যে সকল বন্দরে প্রধানতঃ এই প্রকার বাণিজ্য চলিতে থাকে সেই সকল বন্দরকে আঁতরিপোত (entrepot) বা পুনঃরপ্তানি বন্দর বলা হয়। আঁতরিপোতের নিম্নলিখিত সুবিধাগুলি থাকা দরকার :—

(১) কোন বন্দর এক্ষণে পুনঃরপ্তানি বন্দর বা আঁতরিপোত হিসাবে গড়িয়া

উঠিতে হইলে যে সমস্ত দেশ হইতে মাল আমদানি বা যে সমস্ত দেশে মাল রপ্তানি করা হয় সেই সমস্ত দেশের সহিত বন্দরটির প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকা চাই।

(২) বন্দরটি কয়েকটি দেশের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত হইবে (যথা—সিঙ্গাপুর ও লণ্ডন)। কেননা কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত হইলে বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন অংশ হইতে মাল আমদানি করা বা বিভিন্ন অঞ্চলে মাল সরবরাহ করা সহজ হয়।

(৩) যে সমস্ত পণ্যদ্রব্যাদি লইয়া এই জাতীয় বন্দর গড়িয়া উঠিতে পারে সেই পণ্য-দ্রব্যাদির মূল্য অধিক, আয়তন ক্ষুদ্র এবং স্থায়িত্ব অধিক হওয়া খুব দরকার।

(৪) বাণিজ্যদ্রব্যের উৎপত্তি স্থান যদি পশ্চাদপদ হয় বা ঐ স্থানে যদি কোন বন্দর না থাকে তবে নিকটস্থ পুনঃরপ্তানি বন্দরের গুরুত্ব ও বাড়িয়া যাইবে। উদাহরণ স্বরূপ সিঙ্গাপুরের নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। ইন্দোনেশিয়া এবং মালয়েয় বিভিন্ন অংশ হইতে বিভিন্ন প্রকার মসলা, রবার, টিন এবং গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলের অন্যান্য উৎপন্ন দ্রব্য সিঙ্গাপুর মারফত ইউরোপের বহুদূর দেশে রপ্তানি করা হয়। এলব নদীর উপকূলে ছাম্বারগ একটা উল্লেখযোগ্য পুনঃরপ্তানি বন্দর। মধ্য ইউরোপ হইতে আগত পণ্যদ্রব্যাদি এখান হইতে পৃথিবীর নানা দেশে সরবরাহ করা হয়। লণ্ডন পৃথিবীর প্রধানতম পুনঃরপ্তানি বন্দর। উপনিবেশ ও কমনওয়েলথ-ভুক্ত দেশগুলি হইতে আমদানিকৃত কাঁচামাল লণ্ডন হইয়া নানা দেশে রপ্তানি হয়।

Q. 99. Analyse the geographical conditions that have influenced the situation and development of some of the important places of the world :—

(১) আকিয়াব—ব্রহ্মদেশের পশ্চিম উপকূলে ইহাই প্রধান বন্দর। ইহার উপকূল গোতাপ্রয়ের পক্ষে বেশ উপযোগী। পশ্চাদ্ভূমি খুব বিস্তৃত নহে কিন্তু অত্যন্ত উর্বর। ইহা প্রধানতঃ চাউল রপ্তানি করিয়া থাকে।

(২) এডেন—এডেন উপসাগরের ভায়ে ইহা একটি বন্দর এবং সুরেজ খাল পথের উপর বড় কয়লা ষ্টেশন (Coaling Station)। সুরেজখালের বাণিজ্যপথকে রক্ষা করিবার পক্ষে ইহা উল্লেখযোগ্য ব্রিটিশ ষ্টিটি ও বন্দর। ইয়েমেনে এবং আবিসিনিয়ার পর্বতে উৎপন্ন কফি ও স্থানীয় লবণ এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়।

(৩) বুয়োনাভ আগারেস—লা-প্লাতা নদীর মোহানায় সমতল ভূমির উপরে অবস্থিত ইহা আর্জেন্টিনার প্রধান বন্দর এবং রাজধানী। গম উৎপাদন ক্ষেত্রের সহিত রেলপথে ইহার যোগাযোগ আছে। আর্জেন্টিনাতে প্রচুর গম ও তুট্টা জন্মে; সেইজন্য এই বন্দর দিয়া গম, মাংস এবং হস্তশ্রীত দ্রব্যাদি প্রধানতঃ ইউরোপীয় দেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়।

(৪) শিকাগো—ইহা মিশিগান হ্রদের দক্ষিণ উপকূলে অবস্থিত হ্রদ-বন্দর

এবং রেলপথ দ্বারা মিসিসিপি নদীর উপত্যকার সহিত যুক্ত। প্রেরারী ভূমিতে পশুপালন করা হয়। এখান হইতে গবাদির মাংস কৌটাবন্দী অবস্থায় রপ্তানি হয়। বর্তমানে ইহা ইম্পাতশিল্পের একটি কেন্দ্র। সুপরিষ্কার হ্রদের পশ্চিম অঞ্চলে লৌহ এবং অভ্যন্তরভাগের খনি হইতে আনিত কয়লায় এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

(৫) জিত্রোটোর—ইহা আইবেরিয়ান উপদ্বীপের দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত উল্লেখযোগ্য ব্রিটিশ নৌ-ঘাটি। যুদ্ধ এবং অস্থানীয় সময়ে এখানে বহু রণপোতের সমাবেশ করিয়া স্নেহজ্বাল পথ রক্ষা করিতে পারা যায়। ইহার ভৌগোলিক অবস্থিতিই রাজনৈতিক গুরুত্বের একমাত্র কারণ। ইহাকে 'ভূমধ্যসাগরের চাবি' নামে অভিহিত করা হয়। বন্দর হিসাবে ইহা নগণ্য, কারণ দেশের অভ্যন্তর-ভাগের সঙ্গে ইহার সংযোগ খুবই কম।

(৬) করাচী—সিন্ধু নদের মোহানার পশ্চিমে অবস্থিত পাকিস্তানের সর্বপ্রধান বন্দর। পশ্চিম পাকিস্তানের বাড়তি মাল রপ্তানির ও ঘাটতি মাল আমদানির ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। তুলা, যব, চাউল, ছোলা, তৈলবীজ, চামড়া, পশম প্রভৃতি কাঁচা মাল এখান হইতে রপ্তানি হয়। চিনি, পশমজাত দ্রব্য, লৌহ, ইম্পাত, খনিজ তৈল, কয়লা প্রভৃতি এই বন্দরে আমদানি হয়। বিমান বন্দর হিসাবেও করাচীর গুরুত্ব খুব বেশি।

(৭) হ্যামবার্গ—এলব নদীর উপরে অবস্থিত হ্যামবার্গ পশ্চিম জার্মানীর বৃহত্তম বন্দর। ইহা বারমাসই বরফমুক্ত থাকে। এই বন্দর দিয়া লৌহ এবং ইম্পাত নির্মিত দ্রব্যাদি, ঔষধপত্র এবং অন্যান্য দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হয়। আমদানি দ্রব্যের ভিতর কফি, কোকো, তৈলবীজ, পাট, পশম প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। রপ্তানি বন্দর হিসাবে ইহার গুরুত্ব খুব বেশি। নরওয়ে ও সুইডেনের সরবরাহও অংশতঃ এই স্থান হইতেই হয়।

[(৮) গ্লাসগো এবং (৯) লিভারপুল—১৫নং প্রশ্নোত্তরের শেষ দুই অঙ্কঃদ্রষ্টব্য।]

(১০) মার্সাই—ইহা রোন নদীর মোহানা হইতে কিছু দূরে অবস্থিত ফ্রান্সের দ্বিতীয় প্রধান শহর এবং প্রধান বন্দর। ইহা ডাক জাহাজের একটি বড় ষ্টেশন। রোন নদীর উপত্যকায় উৎপন্ন জলপাই, রেশমজাত দ্রব্যাদি, মদ, তৈল প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয় এবং রেশম, কফি, তৈলবীজ প্রভৃতি আমদানি হয়। সমুদ্রপথে বাণিজ্য পরিচালনা বৃদ্ধি পাওয়ার কালে এই স্থানের জাহাজ শিল্প যথেষ্ট উন্নত হইয়াছে।

(১১) নিউ অলিয়েন্স—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের একটি প্রধান বন্দর। ইহা মিসিসিপি নদীর মোহানায় অবস্থিত। ইহার পশ্চাদভূমি খুব সমৃদ্ধিশালী। এই বন্দর দিয়া তুলা, গম, তুট্টা প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। উপসাগরীয় উপকূলে প্রচুর তৈল

উৎপাদিত হয় এবং এই বন্দর দিয়া সেই তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। বন্দরটি অগ্রসরমান ব-দ্বীপের উপর অবস্থিত হওয়ায় নানা অসুবিধা হইয়াছে।

(১২) নিউইয়র্ক—এই বন্দরটি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলে হাডসন (Hudson) নদীর মোহানায় অবস্থিত। বৃহৎ পোতাশ্রয়ের সুবিধা থাকায় বন্দরটির গুরুত্ব খুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম বন্দর। বৈদ্যুতিক যন্ত্র, গম, দুগ্ধজাত দ্রব্য, লৌহ, ইস্পাত এবং চর্ম নির্মিত দ্রব্যাদি এই বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। নানাপ্রকার কাঁচামাল, বিলাস দ্রব্য প্রভৃতি এই বন্দর মারকত আমদানি হয়। এখানে সর্বাধুনিক যাত্রীবাহী জাহাজ-গুলি যাতায়াত করে।

(১৩) রেকুন—ইহা ইরাক্সী নদীর শাখা রেকুন নদীর তীরে অবস্থিত ব্রহ্মদেশের সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর ও রাজধানী। সমুদ্র হইতে ইহার দূরত্ব মাত্র ২৪ মাইল। এখান হইতে চাউল ও কাঠ বিদেশে রপ্তানি হয়। ব্রহ্মদেশের অন্ত শিল্পজাত দ্রব্য, ঔষধপত্র প্রভৃতি আমদানির ইহাই প্রধান কেন্দ্র।

(১৪) সানফ্রান্সিসকো—ইহা আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্যের সানফ্রান্সিসকো উপসাগরের তীরে অবস্থিত একটি স্বাভাবিক বন্দর। প্রশান্ত মহাসাগরের জাহাজগুলি এই বন্দর হইতে যাতায়াত করে। ক্যালিফোর্নিয়া উপত্যকা বিভিন্ন প্রকার ফল ও গুল্মের অন্ত প্রসিদ্ধ। ঐ সকল দ্রব্য এখান হইতে রপ্তানি হয়। চা, চিনি ও রেশম এই বন্দরের প্রধান আমদানি দ্রব্য।

(১৫) সিঙ্গাপুর—মালয় উপদ্বীপের দক্ষিণ প্রান্তে একটি দ্বীপের উপরে সিঙ্গাপুর বন্দরটি অবস্থিত। ভারত হইতে চীনের বন্দরগুলিতে যাইতে হইলে এই বন্দর হইয়া যাইতে হয়। এখান হইতে রবার, মশলা, টিন, আনারস প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে পেট্রোলিয়াম, লৌহ এবং ইস্পাত নির্মিত যন্ত্রপাতি আমদানি হয়। ভৌগোলিক অবস্থিতির ফলে সিঙ্গাপুরের রাজনৈতিক গুরুত্ব অনেক পরিমাণে বাড়িয়াছে। দূর প্রাচ্যের ইহা একটি উল্লেখযোগ্য পুনঃরপ্তানি বন্দর।

(১৬) ভ্যাঙ্কুভার—কানাডার প্রশান্ত-মহাসাগরীয় উপকূলে ভ্যাঙ্কুভার দ্বীপের আড়ালে এই বন্দরটি অবস্থিত। ভ্যাঙ্কুভার একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। এই বন্দর দিয়া প্রধানতঃ কাঠ, গম এবং মৎস্তাদি বিদেশে রপ্তানি হয়। প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথে হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, চীন এবং জাপানের সহিত ইহার যোগাযোগ আছে।

(১৭) ইয়োকোহামা—হনসু দ্বীপে টোকিওর দক্ষিণে অবস্থিত ইয়োকোহামা জাপানের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। বৃহৎ পোতাশ্রয়ের সুবিধা থাকায় বন্দরটির সমৃদ্ধি বৃদ্ধি পাইয়াছে। রেশমজাত দ্রব্যাদি, ইস্পাত-দ্রব্য, কার্পাসজাত দ্রব্যাদি এবং বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি এই স্থান হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়।

(১৮) সাউদাম্পটন—ইংল্যান্ডের দক্ষিণ উপকূলে ইংলিশ চ্যানেলে অবস্থিত একটি বন্দর। এই বন্দরটির সমুদ্রতট অশ্বখুরাকৃতি হওয়ায় পোতাশ্রয় নির্মাণের সুবিধা হইয়াছে। ‘কুইনমেরী’ প্রভৃতি পৃথিবীর বৃহত্তম যাত্রীবাহী জাহাজগুলিকে আশ্রয় দিবার সুযোগও এখানে আছে। ইহা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ যাত্রীবাহী বন্দর।

(১৯) গ্রৌমসবি—ইংল্যান্ডের এই বন্দরটি প্রসিদ্ধ মৎস্ত শিকার কেন্দ্র ‘ডগার’ ব্যাক চড়ার সন্নিকটে অবস্থিত। ইহার পশ্চাদভূমিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিল্পের প্রাধান্য বিস্তারিত। ইহার পশ্চাদভূমির শিল্পজাতদ্রব্য ও মৎস্ত অল্পব্যয়ে বিদেশে রপ্তানির উদ্দেশ্যে এই বন্দরটিতে ডক ও জেটির বিশেষ ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

(২০) অ্যান্টোয়ার্প—ইহা বেলজিয়ামে শেল্ড নদীর গভীর ও প্রশস্ত মোহানায় অবস্থিত। ইহা সুনাব্য নদী ও খাল দ্বারা (রাইন, মিউজ ও সোন নদী মারফত) জার্মানী, ফ্রান্স ও বেলজিয়ামের প্রধানতম শিল্পাঞ্চলের সহিত সংযুক্ত। বেলজিয়াম, ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চল, রাইন নদীর উপত্যকা ও রুরের ওয়লা ধনি অঞ্চল লইয়া ইহার পশ্চাদভূমি গঠিত। এই পশ্চাদভূমির প্রয়োজনেই বন্দরটি সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে।

(২১) ডারবান—ইহা দক্ষিণ আফ্রিকার নাটাল প্রদেশের প্রধান সামুদ্রিক বন্দর। সমগ্র নাটালের মালভূমি এই বন্দরটির “পশ্চাদভূমি”। ডারবান হইতে করলা ও পশম বিদেশে রপ্তানি হয়। এই বন্দরের ব্যবসা খুব সমৃদ্ধ হওয়ায় অনেক ভারতীয় ব্যবসা ব্যাপদেশে এইখানে বাস করিতেছেন।

(২২) মুরমানস্ক—সোভিয়েট রাশিয়ার উত্তরদিকে কোলা উপদ্বীপে অবস্থিত একমাত্র বরফমুক্ত বন্দর। আটলান্টিক মহাসাগর মারফত সারা পৃথিবীর সঙ্গে ইহার বাণিজ্য চলে। তাহা ছাড়া ভূযারাবৃত সাইবেরিয়ার উত্তর ভাগের সঙ্গেও গ্রীষ্মকালে বরফ ভাঙ্গা (ice breaker) জাহাজের সাহায্যে বাণিজ্য চলে। কাঠ, মণ্ড প্রভৃতি এখানকার রপ্তানি দ্রব্য।

(২৩) হংকং—চীনের দক্ষিণভাগে অবস্থিত ব্রিটিশ অধিকৃত দ্বীপ-বন্দর। বন্দরটি ক্ষুদ্র এক উপসাগর তীরে অবস্থিত। বন্দরটি স্বাভাবিক ও গভীর জলযুক্ত, বস্ত্রশিল্প, লৌহশিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাসবস্ত্র, রেশম বস্ত্র প্রভৃতি এই বন্দর মারফত রপ্তানি হয়।

(২৪) লিওপোল্ডভিল—কঙ্গোর রাজধানী এই শহরটি কঙ্গো নদীর তটে সমুদ্র হইতে কিছু অভ্যন্তরভাগে অবস্থিত। লিওপোল্ডভিল হইতে সমুদ্রের দিকে কয়েকটি ছোট জলপ্রপাত আছে, কিন্তু অভ্যন্তরভাগে নদীটি নাবা। এই নদীপথে রবার, গজদন্ত, তামা ও অন্যান্য ধাতু রপ্তানির জন্য প্রথমে লিওপোল্ডভিলে লইয়া যাওয়া হয়। অতঃপর তথা হইতে রেলযোগে সমুদ্র বন্দর মাভাদিতে পাঠানো হয়।

বাণিজ্য

TRADE

Q. 100. Do you think international trade is the barometer of the economic development of a country ?

বহির্বাণিজ্য অর্থনৈতিক অবস্থার মাপকাঠি—আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বা বহির্বাণিজ্য বলিতে এক দেশের সঙ্গে আর এক দেশের বাণিজ্য বুঝায় (আর একই দেশের দুই অংশের মধ্যের বাণিজ্যকে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য বলা হয়)। বহির্বাণিজ্য হইতে কোন এক দেশের অধিবাসীদের আর্থিক অবস্থার কথা মোটামুটি বুঝা যাইতে পারে; কিন্তু ইহা কোন দেশের অর্থনৈতিক মান সম্বন্ধে সম্পূর্ণ চিত্র তুলিয়া ধরিতে পারে না।

বহির্বাণিজ্য দুইভাবে দেখা যাইতে পারে; যথা—(১) মোট বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ (total volume of trade) এবং (২) মাথাপিছু বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ (per capita foreign trade)।

মোট বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ হইতে কোন দেশের অধিবাসীদের জীবন ধারণের মান সম্বন্ধে ভাল ধারণা হয় না। কিন্তু বাণিজ্যের পরিমাণের সঙ্গে দেশের আয়তন এবং লোকসংখ্যা জানা থাকিলে অনেকটা ঠিক ধারণা করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে ভারতের মোট বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ ১৯৬১ সালে ছিল ৩৪৬ কোটি ডলার এবং ডেনমার্কের বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ ঐ একই বৎসরে ছিল ৩৪০ কোটি ডলার। ভারতের লোকসংখ্যা ৪৪ কোটি আর ডেনমার্কের লোকসংখ্যা মাত্র ৪৫ লক্ষ। সুতরাং ডেনমার্কের মাথা পিছু বাণিজ্য ভারত অপেক্ষা প্রায় শতগুণ বেশি। সুতরাং ইহাতে বুঝা যায় যে ডেনমার্কের লোকদের জীবনযাত্রা অত্যন্ত উচ্চ মানের এবং ভারতীয়দের জীবনযাত্রা অত্যন্ত নিম্ন মানের। তবে ইহাও সম্পূর্ণ চিত্র নয়। কারণ সত্যই ভারতীয়দের তুলনায় ডেনমার্কের মাথাপিছু আয় বা জীবনযাত্রার মান এত বেশি ভাল নয়। ভারত এক বিশাল দেশ। এদেশের আভ্যন্তরীণ উৎপাদন ও প্রয়োজন খুব বেশি তাই রপ্তানির পরিমাণ কম। তাহা ছাড়া ভারতের তটরেখা অভয় হওয়ার ফলে বাণিজ্য আরও কম হইয়াছে।

আবার মালয় এবং রাশিয়ার মাথাপিছু বাণিজ্য তুলনা করিলে দেখা যাইবে যে মালয়ের মাথাপিছু বাণিজ্য বেশি; কিন্তু রাশিয়ার লোকের মাথাপিছু আয় এবং জীবনযাত্রার মান অনেক উচ্চ। এই অবস্থার একটি কারণ এই যে রাশিয়ার অর্থনীতি কতকটা রাজনৈতিক কারণে স্বাবলম্বন কেন্দ্রীভূত। সম্প্রতি তাহার বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ অবশ্য বৃদ্ধি পাইতেছে। আর একটি কারণ এই যে রাশিয়া

বিশাল দেশ। সেখানে উৎপাদন ও চাহিদা দু'ইই বেশি ; সুতরাং উৎপাদিত কম বলিয়া মোট বহির্বাণিজ্যের পরিমাণও কম।

কোন দেশের বহির্বাণিজ্য কমবেশি হইবার বহুপ্রকার কারণ থাকিতে পারে। তাই মোট বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ হইতে অর্থনৈতিক অবস্থার ঠিক চিত্রটি পাওয়া যায় না—মাথাপিছু বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ হইতে উহা কতকটা পাওয়া যায়।

Q. 101. What are the basic factors of international trade ?

বহির্বাণিজ্যের মৌলিক কারণ—বর্তমান পৃথিবীতে সভ্যমানুষের অনেক জিনিস দরকার হয়। নানা কারণে সকল দেশে সকল জিনিস পাওয়া যায় না ; তাই অন্তর্দেশ হইতে ঐ সমস্ত জিনিস আমদানি করিতে হয়। প্রধানতঃ (১) পরিবেশের পার্থক্য (২) অর্থনৈতিক অবস্থার পার্থক্য (গ) জনসংখ্যার ঘনত্বের তারতম্য ও (ঘ) পরিবহণ ব্যবস্থার পার্থক্যের জন্ত বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার দ্রব্য উৎপন্ন হয়। সুতরাং এইগুলিই বহির্বাণিজ্যের জন্ত দায়ী।

(ক) পরিবেশের পার্থক্য—নানা দেশে নানা প্রকার জলবায়ু, মৃত্তিকা, নানা যুগের শিলান্তর ইত্যাদি থাকার কলে অর্থনৈতিক উৎপাদনও নানা প্রকার হয়। সভ্য মানুষের প্রয়োজন বহুবিধ, তাই সকল দেশই বিদেশ হইতে নানা প্রকার কৃষিজ, অরণ্যজ ও খনিজ দ্রব্য আমদানি করে।

(খ) অর্থনৈতিক অবস্থার পার্থক্য—পৃথিবীর সকল দেশ অর্থনৈতিক উন্নতির সমান পথে অবস্থিত নয়। কোন দেশে শিল্পবাণিজ্যে প্রগতি বেশি হইয়াছে ; যথা—ব্রিটেন, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী। কোন কোন দেশে শিল্প কম গঠিত হইয়াছে, যথা—ভারত, ব্রাজিল, মিশর ; আবার অনেক দেশে শিল্প-বাণিজ্য খুব কম, যথা—আফগানিস্তান, ঘানা, ব্রুন্ডেশ। উন্নত দেশগুলি অল্পতর দেশগুলি হইতে নানা প্রকার কাঁচামাল আমদানি করে এবং বিনিময়ে ঐ সকল দেশে শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করে। ভারতের মত স্বল্পতর দেশ কাঁচামাল ও শিল্পিত পণ্য আমদানিও করে আবার রপ্তানিও করে।

(গ) জনসংখ্যার ঘনত্বের তারতম্য—ভারতের ঘন উৎপাদন ব্রহ্মদেশ অপেক্ষা বহুগুণ বেশি, তবু ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে ঘন আমদানি করে, কারণ ভারতে লোকবসতি বেশি আর জমি কম এবং ব্রহ্মদেশে জমি বেশি, লোক কম। আবার জার্মানীতে লোকবসতি বেশি, দক্ষ ও কর্মঠ শ্রমিক বেশি বলিয়া সেখানে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাই জার্মানী শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করিতে পারে। অপরপক্ষে, নিউজিল্যান্ডে শ্রমিকের অভাবে শিল্প অধিক গড়িয়া উঠে নাই। সুতরাং নিউজিল্যান্ড জার্মানী হইতে শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করে।

(ঘ) পরিবহণ-ব্যবস্থার পার্থক্য—মোট কত বাণিজ্য কোনদেশ এবং অপর দেশের মধ্যে হইবে তাহা অনেকটা মাল পরিবহনের সুবিধা ও খরচের উপর নির্ভর করে। প্রাচীন যুগে পালভোলা জাহাজ আর গরু-ঘোড়ার গাড়ির সাহায্যে এক দেশ হইতে আর এক দেশে মাল অন্নই লইয়া যাওয়া বাইত এবং ব্যয়ও অনেক হইত। আর বর্তমানে বড় বড় জাহাজে (হিমকক্ষাদি সকল সুবিধাযুক্ত) বা শতওয়াগন-মালগাড়িতে খুব কম খরচে মাল এক দেশ হইতে অপর দেশে লইয়া যাওয়া যায়। সুতরাং আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে।

উপরে যে সকল বিষয়ের কথা উল্লেখ করা হইল তাহা ছাড়া কোন দেশে মূলধনের সরবরাহ, জীবনযাত্রার মান, মূলধন, বিশেষতঃ বৈদেশিক মূলধন নিয়োগের উপযুক্ত রাজনৈতিক অবস্থা, উদ্বৃত্তি ও বাণিজ্যের প্রসারও ব্যবসা-বাণিজ্যকে প্রভাবিত করিয়া থাকে।

Q. 102. Do trade routes arise from economic activity, or does economic activity arise from trade routes? Take concrete examples and discuss.

[বাণিজ্যপথ কি অর্থনৈতিক প্রগতির ফলে গড়িয়া উঠে? অথবা বাণিজ্যপথের সুবিধা থাকার জন্যই অর্থনৈতিক উন্নতি সম্ভব হয়? দুইই হয়। উভয় প্রশ্নের উত্তরই, হাঁ। তবে প্রথমটিই বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ঠিক।]

প্রাচীনকালের কথা ধরা যাক। চারিদিকে শুধু গভীর অরণ্য, কোথাও সভ্যতার কোন চিহ্ন নাই। অরণ্যের মধ্যদিয়া একটি নদী প্রবাহিত। নদীটিতে প্রচুর জল আছে, স্রোত কম এবং কোন জলপ্রপাতও নাই। এই নদীর তীরে একশত মাইলের ব্যবধানে তিনটি গ্রাম—খুব অনগ্রসর গ্রাম; নাম দেওয়া যাক ক, খ ও গ। ক-গ্রামের লোকেরা নদীর ধারের পলিমাটিতে কসল ফলার। কিন্তু কাপড় বুনিতে জানেনা, লোহের ব্যবহারও তাহাদের কাছে অজ্ঞাত। খ-গ্রামের লোকেরা কাপড় বুনিতে জানে (গাছের অংশ হইতে) কিন্তু চাষ-আবাদ অথবা লোহার ব্যবহার জানে না। আর গ-গ্রামের লোকেরা কেবল লোহার ব্যবহারই জানে, কৃষি বা তত্ত্ববিজ্ঞা জানে না। তিনটি গ্রামই অর্থনৈতিক দৃষ্টিতে পশ্চাৎপদ। কিন্তু নদীতে কেহ ভেলা অথবা নৌকা ভাসাইয়া ঐ তিন গ্রামের মধ্যে অন্যায়সে যোগাযোগ স্থাপ্তি করিল, বাণিজ্যের প্রবর্তন করিল। তখন তিনটি গ্রামই সভ্যতার পথে অগ্রসর হইল। উহাদের তখন খাদ্য, পরিবেশ এবং বস্ত্রশক্তির অভাব থাকিল না। সুতরাং এক্ষেত্রে বাণিজ্যপথ অর্থনৈতিক উন্নতির অন্ত দায়ী।

এখানেও এরূপ উদাহরণ পাওয়া বাইতে পারে। ভারত এবং ইউরোপ

সুসভ্য ও অর্থনৈতিক দিক দিয়া অগ্রসর বলিয়াই অবশ্য বৃহৎখাল বন্দন করিয়া এক গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্যপথ খোলা হইল। কিন্তু এই বাণিজ্যপথ খোলার কালে ভূমধ্যসাগরীয় দেশগুলি এবং মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির ভাগ্য সুপ্রসন্ন হইল : তাহাদের অর্থনৈতিক উন্নতি ও সমৃদ্ধি হইল।

আর একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্যপথ বিশ্বের প্রধানতম পথ। কিন্তু উত্তর আমেরিকায় যখন অনগ্রসর রেড্ ইণ্ডিয়ানরাই মাত্র বাস করিত তখন তো এই পথে একখানি জাহাজও চলাচল করিত না। যখন উত্তর আমেরিকার মুক্তিকা সম্পদ, বনজ ও খনিজ সম্পদ কার্যকরী হইল তখনই ইউরোপ হইতে শত শত জাহাজ উত্তর আমেরিকায় যাতায়াত করিতে লাগিল এবং বাণিজ্য পথের সূচনা হইল।

বর্তমান যুগে পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রগতির কার্য সম্পন্ন হয়। সুতরাং এখনকার দিনে অর্থনৈতিক উন্নয়ন এবং বাণিজ্য পথ নির্মাণ একই সঙ্গে সম্পন্ন হয়। কারণ একটিকে বাদ দিয়া অপরটির কথা কল্পনাও করা যায় না। হলদিয়াতে বন্দর গঠন করা হইতেছে। ঐ বন্দরে পণ্য চলাচলের জন্য রেলপথও নির্মাণ করা হইতেছে। দ্রুত অর্থনৈতিক উন্নতি করিতে হইলে বাণিজ্যপথ নির্মাণ ও আর্থিক প্রগতির মধ্যে ভারসাম্য রক্ষা করা একান্ত প্রয়োজন।

অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক অঞ্চল সমূহ

Q. 103 Divide the world into major commercial regions and indicate the pattern of trade existing between these regions.

বাণিজ্যিক অঞ্চল বা অর্থনৈতিক অঞ্চল বলিতে কতকগুলি অর্থনৈতিক দিক দিয়া ঐক্যবদ্ধ জাতিগোষ্ঠীকে ধরা যাইতে পারে। যথা—(১) ইউরোপীয় অঞ্চল বাণিজ্যমণ্ডল (সাতটি দেশ লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (২) ইউরোপীয় সাধারণ বাজার মণ্ডল (ছয়টি দেশ লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (৩) ডলার অঞ্চলের দেশগুলি (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ল্যাটিন আমেরিকা লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (৪) কমিউনিষ্ট দেশগুলিকে লইয়া একটি মণ্ডল, এবং (৫) কলম্বো শক্তিবর্গকে আর একটি মণ্ডল হিসেবে ধরা যাইতে পারে। কিন্তু এইভাবে সমগ্র পৃথিবীকে সব দেশগুলিকে কোন-না-কোন মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত করা যায় না। এবং এই বিভাগগুলিও যে কোন একটি আদর্শকে ভিত্তি করিয়া ধরা হইয়াছে এমনও নহে।

সুতরাং এভাবে বিভাগ না করিয়া আমরা যদি পৃথিবীর সবকটি দেশকে অর্থনৈতিক প্রগতির কতকগুলি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ লক্ষণ বিচার করিয়া মোটামুটিভাবে তিনভাগে ভাগ করি তবে আলোচনা সার্থক হইতে পারে। এই তিনটি শ্রেণী হইল—(১) অর্থনৈতিক দিক দিয়া খুব উন্নত দেশগুলি (যথা—যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন এবং পশ্চিম ইউরোপের অন্যান্য দেশ, ইটালি, রাশিয়া, চেকোস্লোভাকিয়া, জাপান, কানাডা, আর্জেন্টিনা, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড)। (২) অর্থনৈতিক দিক দিয়া অল্প উন্নত দেশগুলি (যথা—ভারত, চীন, পাকিস্তান, মেক্সিকো, মিশর, ব্রাজিল, দক্ষিণ আফ্রিকা, পূর্ব ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি)। (৩) অর্থনৈতিক দিক দিয়া অল্প উন্নত দেশগুলি (যথা—আফ্রিকার ও দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার দেশগুলি এবং দক্ষিণ আমেরিকার অধিকাংশ দেশ)।

প্রথম শ্রেণীভুক্ত দেশগুলিকে আবার তিনভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, ফ্রান্স, রাশিয়া প্রভৃতি দেশ। এই দেশগুলি কৃষি ও শিল্পের দিক দিয়া সমান শক্তিশালী। (খ) ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান, বেলজিয়াম, চেকোস্লোভাকিয়া প্রভৃতি দেশগুলি। এই দেশগুলি শিল্পের দিক দিয়া খুব উন্নত হইলেও খাদ্য ও কাঁচামাল উৎপাদনে ইহাদের স্থান উল্লেখযোগ্য নহে (যদিও কৃষির মান খুবই উচ্চ)। (গ) অস্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা ও নিউজিল্যান্ড। এই দেশগুলি কেবল কৃষির দিক দিয়াই উন্নত। যে সকল শিল্প এই দেশগুলিতে আছে সেগুলি উচ্চ মানের হইলেও পরিমাণের দিক দিয়া অধিক নহে। যাহা হউক (ক) (খ) ও (গ) শ্রেণীর মধ্যে বাণিজ্যের বিষয় এখানে আলোচ্য নহে। এখানে শুধু প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত দেশগুলির মধ্যে বাণিজ্যিক আদান প্রদান সম্পর্কে সাধারণভাবে আলোচনা করা হইবে।

প্রথমোক্ত শ্রেণীর উন্নত দেশগুলি প্রধানতঃ শিল্পজাতদ্রব্যই রপ্তানি করে এবং (খ) ও (গ) শ্রেণীভুক্ত দেশগুলি খাদ্য এবং কাঁচামালও রপ্তানি করে। (ক) ও (খ) শ্রেণীভুক্ত দেশগুলি খাদ্য ও কাঁচামাল এবং (গ) শ্রেণীভুক্ত দেশগুলি শিল্পজাত পণ্য আমদানি করে। দ্বিতীয়োক্ত শ্রেণীভুক্ত দেশগুলি খাদ্য, কাঁচামাল ও শিল্পজাতদ্রব্য আমদানি এবং রপ্তানি দুই-ই করে। তবে ইহারা কাঁচামালই প্রধানতঃ রপ্তানি করে। এবং শিল্পজাত পণ্যই প্রধানতঃ আমদানি করে। তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত দেশগুলি খাদ্য ও কাঁচামাল রপ্তানি এবং শিল্পজাত পণ্যাদি আমদানি করে।

দ্বিতীয় খণ্ড

দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ

CONTINENT OF SOUTH AMERICA

Q. 1. Give a short account of the economic resources of Brazil.

ব্রেজিল দক্ষিণ আমেরিকার বৃহত্তম রাজ্য এবং আরতন ও লোকসংখ্যায় ইহা সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকার অর্ধেক। ইহা আরতনে যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা বড় হইলেও লোকসংখ্যা মাত্র ৭ কোটি। এই লোকসংখ্যার অধিকাংশ দক্ষিণ ব্রেজিলের অপেক্ষাকৃত শীতল স্থানের পার্বত্য অঞ্চল ও তটভাগে বাস করে। বিশাল অভ্যন্তর ভাগের লোকসংখ্যা মোটামুটি ৬০ লক্ষ। দেশের মধ্যভাগে ও উত্তর ভাগে আমাজন ও প্যারানা নদী প্রবাহিত সমতলভূমি অবস্থিত। এখানকার জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র। আমাজন অববাহিকায় বিশাল ও দুর্গম অরণ্যভূমি আছে। পূর্বভাগের কিয়দংশ উচ্চ মালভূমি। ইহা অপেক্ষাকৃত শীতল ও স্বাস্থ্যকর বলিয়া খেতকারগণের বাসোপযোগী। ব্রেজিলকে মোটামুটি চার ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) উত্তরের আমাজন নদীর বিশাল সমভূমি (নিরক্ষীয় অঞ্চল), (খ) মধ্যভাগের সুউচ্চ ও সুপ্রাচীন মালভূমি (সাভানা অঞ্চল), (গ) উপকূলের সংকীর্ণ অঞ্চল উর্বর সমভূমি (মৌসুমী অঞ্চল) এবং (ঘ) দক্ষিণের কফি মালভূমি (চীনীয় অঞ্চল)। উপরিউক্ত অঞ্চলগুলির মধ্যে কফি মালভূমির স্বাস্থ্যকর জলবায়ু এবং উর্বর মাটির জন্য এই অঞ্চল অর্থনৈতিক দিক দিয়া সর্বাপেক্ষা উন্নত।

(ক) আমাজন নদী উপত্যকা সমতল এবং নিরক্ষীয় জলবায়ুর প্রভাবে এই অঞ্চল খুব অস্বাস্থ্যকর। এখানকার অরণ্য হইতে সামান্য বস্ত্র রবার, পাম তৈল, কাঠ প্রভৃতি পাওয়া যায়। অরণ্যে অসভ্য অধিবাসীরা বাস করে। পুমা নামক সিংহ, জাগুয়ার নামক ব্যাঘ্র ও বহু হিংস্র জন্তু এবং ভয়ংকর রোগের উৎপাতে এই অঞ্চল এখনও খুব অসুস্থ অবস্থায় রহিয়াছে। আমাজন অববাহিকার সমুদ্র সঙ্গিহিত সমভূমি অঞ্চলের ও ব্রেজিলের পূর্ব উপকূলের জমি খুব উর্বর এবং বৃষ্টিপাত ৫০"র অধিক। সম্প্রতি এই অরণ্যক্ষেত্রে কিছু রবার ও কোকোর আবাদ হইতেছে এবং কাঠ উৎপাদনও বৃদ্ধি পাইয়াছে। আমাজন নদীর মুখে অবস্থিত বেলেম বা প্যারা বন্দর হইয়া সামান্য রবার ও ৫০০ কোকো, ইক্ষু চিনি ও ধান রপ্তানি হয়। আমাজন অববাহিকার প্রধান নদীবন্দর অ্যানস বারনিগ্রো ও আমাজন নদীর সঙ্গমের কিছু দূরে প্রশান্ত ও গভীর বারোনিগ্রো নদীর উপর অবস্থিত বন্দর। এখানে বড় বড় জাহাজ অনায়াসে প্রবেশ করিয়া রবার, কাঠ, নানাপ্রকার বাদাম ও বস্ত্র পাম তৈল লইয়া যায়।

(খ) ব্রেজিলের মধ্যভাগে উচ্চ মালভূমি অতি প্রাচীন শিলা দ্বারা গঠিত। এখানে মাইনস প্রদেশে ম্যাঙ্গানীজ, স্বর্ণ, হীরক ও লৌহ পাওয়া যায়। ইহা পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ লৌহ ভাণ্ডার। কিন্তু কয়লার অভাবে ইহা প্রায় কোন কাজেই লাগিতেছে না। ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে সামান্ত মাত্র নিয়ন্ত্রণীয় কয়লা আছে।

(গ) আটলান্টিক উপকূলের সংকীর্ণ সমতলভূমিতে ও অল্প উচ্চ মালভূমিতে প্রচুর তুলা, কফি ও ইক্ষুর চাষ আছে। ইক্ষু-চিনি ও তুলা ব্রেজিলের অন্ততম প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। আটলান্টিক উপকূলের উত্তরভাগে মৌসুমী বায়ু প্রবাহিত অঞ্চলে রিসিফ, স্ত্রালাভেডুর প্রভৃতি বড় বড় বন্দর অবস্থিত। এখানে-লোকবসতি খুব ঘন। ভ্রমিকেরা অধিকাংশই নিগ্রো। মাইনস প্রদেশের বনিজ সম্পদও এই অঞ্চল মারফত রপ্তানি হয়।

(ঘ) ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে উপকূলের অদূরে অবস্থিত উচ্চভূমিকে “কফি মালভূমি” বলা হয়। কারণ এখানে পৃথিবীর মধ্যে অধিক কফি উৎপন্ন হয়। এখানে বৃহৎ শহর সাওপোলো অবস্থিত। এখানকার জলবায়ু মুহু ভাবাপন্ন, সর্বোচ্চ তাপ ৭০° ফাঃ ও বৃষ্টিপাত ৫৫” ইঞ্চি, তাহা ছাড়া লাল লৌহযুক্ত মাটি কফি চাষের পক্ষে বিশেষ উপযুক্ত। ভ্রমিকেরা মিশ্রজাতীয়। কিছু সংখ্যক ইটালীয়, জার্মান প্রভৃতিও এখানে বাস করে। স্ত্রাটোস বন্দর মারফত কফি রপ্তানি হয়। বর্তমানে কফির চাষ নিকটস্থ প্যারানা প্রদেশেও বিস্তৃত হইয়াছে। এই ব্যবসার ফলে সাওপোলো উন্নতির চরম শিখরে উঠিয়াছে। উহার লোকসংখ্যা ২০ লক্ষেরও অধিক হইয়াছে। ব্রেজিলের আটলান্টিক তটের দক্ষিণ ভাগে তুতপূর্ব রাজধানী রিও-ডি-জেনিরো অবস্থিত; ইহা সুন্দর পোতাশ্রয়। বর্তমান রাজধানী ব্রেসিলিয়া অভ্যন্তর ভাগে অবস্থিত নূতন শহর।

ব্রেজিল এখনও পর্বন্ত পশ্চাদগত রাজ্য। দেশটিতে রেলপথ খুব কম। তটভাগ পর্বতময় হওয়ায় ঐ অঞ্চলে রেল অপেক্ষা জাহাজে যাতায়াত করা সহজ। দেশের মধ্যভাগ উচ্চ, অরণ্যময় এবং পর্বতময় বলিয়া এ অঞ্চলে রেলপথ স্থাপন করা ব্যয়সাধ্য। সুতরাং বিশাল ব্রেজিল দেশের অক্ষুরন্ত প্রাকৃতিক সম্পদের অতি সামান্ত অংশই আজ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইয়াছে। তাই ব্রেজিলের বহির্বাণিজ্য আর্জেন্টিনার তুলনায় কম, যদিও লোকসংখ্যা আর্জেন্টিনার চারগুণ। ইহার প্রধান কারণ ব্রেজিলের জলবায়ু ঋতুসমূহের বসবাসের উপযুক্ত নয়। যে অংশ বর্তমানে উন্নত করা হইয়াছে তাহা সমগ্র দেশের এক ক্ষুদ্র অংশ মাত্র। ব্রেজিলের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য কফি, কোকো, চিনি, তুলা, চর্ম, রবার ও ধান। আমদানি দ্রব্য লৌহ ও ইস্পাত যন্ত্রাদি, বস্ত্রাদি, মোটরগাড়ি ও রাসায়নিক দ্রব্য।

Q. 3. Describe the economic resources of Argentina.

আর্জেন্টিনা রাষ্ট্র দক্ষিণ আমেরিকার আটলান্টিক তটের দক্ষিণ ভাগে প্রায় সম্পূর্ণতঃ নাভিলীভোফ অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত। দেশটির পশ্চিম সীমায় সুউচ্চ এন্ডিস পর্বত অবস্থিত হওয়ার প্রশান্ত মহাসাগরের জলকণাপূর্ণ বায়ু এই দেশের দক্ষিণভাগে প্যাটাগোনিয়ায় প্রবেশ করিতে পারে না। কলে ঐ অঞ্চল শীতল ও শুষ্ক। ইহা বরফদূষণ ও প্রস্তরময়। আর্জেন্টিনার মধ্য-উত্তরভাগে প্যারানা নদীর উর্বর সমভূমি এবং সুবিশাল পম্পাস তৃণভূমি অবস্থিত। এই অঞ্চলের জমিও যেমন সমতল, মাটিও তেমনি অত্যন্ত উর্বর। এখানে বারিষাত মন্দ নহে (২৫")। সুতরাং এই অঞ্চল পৃথিবীর অন্ততম প্রধান কৃষি উৎপাদন স্থান বলিয়া খ্যাত এবং কৃষিজ-দ্রব্য রপ্তানিতে বিশ্বের মধ্যে অন্ততম প্রধান। এখানে গম, যব, তুট্টা এবং নানাপ্রকার তৈলবীজ প্রচুর জন্মে। প্রচুর গম ও মাংস রোজারিও বন্দর মারকত প্যারানা নদী হইয়া অথবা সুবিশাল নগর ও আর্জেন্টিনার রাজধানী বুয়েনোস আয়ায়েস হইয়া ব্রিটেন, জার্মানি প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। সমগ্র সমভূমি ঘন রেলপথ জালে ঢাকা। কৃষকেরা কেহ স্পেনীয়, কেহ জার্মান, কেহ বা আসিয়াছে ইটালি হইতে। দেশের দক্ষিণভাগে প্যাটাগোনিয়ার সীমায় বারিষাত ক্রমশঃ কম বলিয়া চাষবাসের স্থলে মেষপালন বেশি প্রচলিত। এই অঞ্চলের বাহিয়া ব্লাঙ্কা বন্দর হইতে গম ও মাংস রপ্তানি করা হয়।

উত্তর আর্জেন্টিনাকে গ্রানচ্যাকো বলা হয়। এই স্থানের জলবায়ু উষ্ণ এবং অরণ্য বেশ গভীর। এখানে চামড়া ট্যান করার তৈল (এক জাতীয় গাছের ছাল হইতে উৎপন্ন হয়) পাওয়া যায়। প্যারানা নদীর তীরে প্রচুর তৃণ জন্মে। উহা পোচারের জন্য ব্যবহার করা হয়। বিশাল প্রান্তরে লক্ষ লক্ষ গরু চরিয়। বেড়ায়। ইহাদের দুগ্ধ, মাখন ও মাংস রোজারিও এবং বুয়েনোস আয়ায়েস বন্দর মারকত রপ্তানি করা হয়। বর্তমানে হিমকক্ষ সমন্বিত জাহাজ ব্যবহারের ফলে আর্জেন্টিনার জমাট (frozen) মাংস রপ্তানি বাণিজ্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে আর্জেন্টিনা বর্তমানে পৃথিবীতে মাংস রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। গম, যব, তৈলবীজ ও পশম রপ্তানিতেও আর্জেন্টিনার আন্তর্জাতিক খ্যাতি আছে। সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে এই দেশটি সর্বাপেক্ষা উন্নতিশীল। তাহার কারণ মাটি উর্বর এবং জলবায়ু শীতল হওয়ার ইউরোপীয়গণ এখানে বাস করিতেছে। লোকসংখ্যা ১৩ কোটির কিছু বেশি। প্যাটাগোনিয়ার মাত্র কয়েক রাজ্য দার্ঘিকার আদিম অধিবাসী বাস করে। অবশিষ্ট সকলেই বহিরাগতদের বংশধর। আর্জেন্টিনায় বনিজ তৈল ব্যতীত অন্য বনিজ সম্পদ প্রায় নাই বলিলেই চলে। তবে সম্প্রতি তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। গ্রানচাকোর বাহিরে বনজ সম্পদ খুব কম। বর্তমানে প্যাটাগোনিয়ার শীতল ও শুষ্ক মরুপ্রান্তর এন্ডিস পর্বত নিঃসৃত তুষার গলা জলপুটে নদীগুলি হইতে জলসেচ ও বিদ্যুৎ-শক্তির ব্যবস্থা করা হইয়াছে। সুতরাং মেঘচারণ ও কৃষিকার্য ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

* আফ্রিকা মহাদেশ

CONTINENT OF AFRICA

Q. 5. What are the principal economic resources of Africa ? Why these resources have remained undeveloped ?

বিশাল আফ্রিকা মহাদেশ বর্তমানে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অল্পবয়স্ক মহাদেশ। কিন্তু এই অল্পবয়স্ক অবস্থার জন্য প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং মানুষের চেষ্টার অভাব উভয়ই দায়ী। আফ্রিকায় প্রাকৃতিক সম্পদের অভাব নাই।

অরণ্য সম্পদ—আফ্রিকার মধ্যভাগ অরণ্যময়, কারণ এই অঞ্চল বিবৃবীর এবং এখানে বারিষাত অধিক। ককো নদীর অববাহিকা হইতে উত্তরে নাইজার নদীর অববাহিকা এবং পূর্বে ট্যাঙ্গানিকা হইতে পশ্চিমে গিনি উপকূল পর্যন্ত বিশাল ভূভাগ গহন অরণ্যে আচ্ছন্ন। ইহাছাড়া আবিসিনিয়ার উচ্চ মালভূমিও অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ।

মেহগনি, আবলুস প্রভৃতি মূল্যবান কাঠ এখানে পাওয়া যায়। অপরাপর সম্পদের মধ্যে বস্ত্র রবার, পাম তৈল, গজদন্ত, জীবজন্তুর চর্ম প্রভৃতিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উপযুক্ত রেলপথ ও স্থলপথের অভাবে বর্তমানে অরণ্য সম্পদের নগণ্য অংশ মাত্র কাজে লাগানো হইতেছে।

খনিজ সম্পদ—আফ্রিকার খনিজের মধ্যে স্বর্ণই প্রধান। ইহার প্রধান উৎপাদন স্থান দক্ষিণ আফ্রিকার জোহান্সবার্গ অঞ্চল। বেলজিয়ান ককো, কিম্বালি ও দঃ পঃ আফ্রিকার হীরকের খনিগুলিও পৃথিবীর মধ্যে প্রধান। আলজিরিয়ায় প্রচুর লোহ পাওয়া যায়। তাহাছাড়া রোডেশিয়া, ককো এবং দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরাজ্যে দস্তা, ম্যাঙ্গানীজ, তামা, সীসা, ক্রোমাইট প্রভৃতি পাওয়া যায়। ট্রান্সভালের কয়লা খনিগুলির কয়লা নিয়ন্ত্রণের হইলেও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ঘানাতে প্রচুর ম্যাঙ্গানীজ ও স্বর্ণ পাওয়া যায়।

নদী—আফ্রিকার নীল, ককো, নাইজার, জাম্বিজি, লিমপোপো প্রভৃতি বহু বিশালকায় নদী রহিয়াছে। ঐগুলির মধ্যে কয়েকটির কিয়দংশ স্থানব্যক্তি কিন্তু অধিকাংশই জলপ্রপাতযুক্ত। এই নদীগুলি বর্তমানে মানুষের প্রায় কোন কাজেই লাগিতেছে না। আধুনিক পন্থায় ঐগুলি হইতে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করিতে পারিলে আফ্রিকা জলবৈদ্যুতিক শক্তিতে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ মহাদেশ হইতে পারে।

কৃষি—মিশরের নীলনদীর তীর ভিন্ন আফ্রিকার অপর কোন অঞ্চলে কৃষিক্ষেত্র ভালভাবে গড়িয়া উঠে নাই। সুদান, মিশর ও উগাণ্ডার কার্পাস তুলা সমৃদ্ধ বিধে রপ্তানি করা হয়। তাহা ছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকার পশু; ট্যাঙ্গানিকার চা; নাইজিরিয়া ও ঘানার (গোল্ডকোস্টের) ককো, পামতৈল, তুলা ও ককি এক

* Only for 2-year B. Com. Students.

কেনিয়ার চীনাবাদামও কিছু পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। অপরাপর ফসলের মধ্যে ধান, গম ও তুট্টা উল্লেখযোগ্য। প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবে নানাপ্রকার অম্ম, লোকাভাব ও যাতায়াত ব্যবস্থার অভাবে আফ্রিকার কৃষিজসম্পদের উন্নতি সাধন করা সম্ভব হয় নাই।

আফ্রিকার বর্তমান পশ্চাৎপদ অবস্থার জন্ম নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক কারণগুলিও দায়ী :—(১) মহাদেশের কতকাংশ মরুময় ও অপরভাগ অরণ্যাবৃত। (২) মধ্যভাগ মালভূমি ও উপকূলভাগ নিম্ন, উষ্ণ, আর্দ্র ও অস্বাস্থ্যকর। (৩) নদীগুলি সর্বত্র নাব্যনয় বলিয়া যাতায়াত ব্যবস্থার অভাব। অধিকাংশ নদীই মালভূমি হইতে সমভূমিতে অবতরণের সময় জলপ্রপাত সৃষ্টি করিয়াছে। (৪) তটভাগ অভয় বলিয়া বন্দরের অভাব। (৫) তাহাছাড়া স্বৈরজাতির সাম্রাজ্যবাদী দৃষ্টিভঙ্গি আফ্রিকার অধিবাসীদের দুর্গতির জন্ম অনেকাংশে দায়ী।

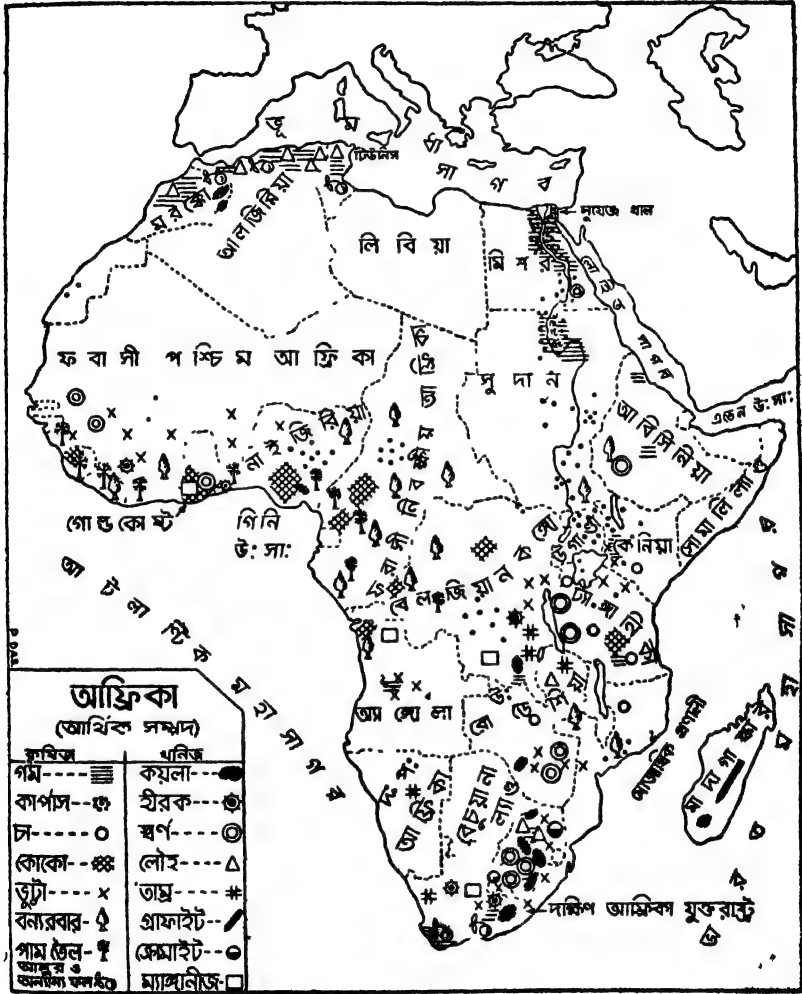
Q. 6. Give an account of the important commercial products of tropical Africa. Where and how they are exported ?

আফ্রিকাকে উষ্ণমণ্ডলীয় মহাদেশ বলা হয়। মহাদেশের মধ্যভাগ দিয়া বিশ্বরেখা মহাদেশটিকে প্রায় দ্বিধাবিভক্ত করিয়াছে। উত্তরে ভূমধ্যসাগর তটের অতি ক্ষুদ্র স্থান ও দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষিণতম অঞ্চলের কয়েকশত বর্গমাইল স্থান ব্যতীত বাকী প্রকৃতপক্ষে সমগ্র আফ্রিকাই উষ্ণ মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত। এই মহাদেশে বিবুবীয়, ক্রান্তীয়, মোসুমী, উষ্ণ মরুভূমি প্রভৃতি অঞ্চল রহিয়াছে।

উষ্ণমণ্ডলীয় আফ্রিকা বলিতে সাধারণতঃ—বেলজিয়ান কঙ্গো, গোল্ডকোষ্ট (ঘানা), নাইজিরিয়া, ফরাসী বিবুবীয় আফ্রিকা, ট্যাঙ্গানিকা, মোজাম্বিক প্রভৃতিকে বুঝায়। এই অঞ্চল বারমাসই উষ্ণ; তবে গ্রীষ্মকালে অতিবর্ষণ ও উষ্ণতা এই উভয়ে মিলিয়া ঐ অঞ্চলের জলবায়ুকে অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর করিয়া তোলে। ক্রান্তিপাত প্রায় বারমাস হয়; সুতরাং গাছপালার বৃদ্ধি অত্যন্ত দ্রুত। জল কাটিয়া কৃষিক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে অধিক শ্রমিকের প্রয়োজন অথচ স্থানটি জনবিরল এবং বড় বড় জলপ্রপাত বহুল নদী ও পর্বত স্থানটিকে যাতায়াতের অযোগ্য করিয়া রাখিয়াছে। কিন্তু এই অঞ্চলে প্রাকৃতিক সম্পদও কম নয়। পৃথিবীর মধ্যে এই স্থানেই সর্বাধিক পরিমাণে সম্ভাব্য জলতড়িৎ শক্তির উৎস রহিয়াছে। ঐ শক্তি কাজে লাগাইতে পারিলে এই অঞ্চলের অবস্থা অনেক উন্নত হইতে পারে।

কর্তমান এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য :—(১) আবলুস ও মেহগনি কাঠ ও বস্ত্রশ্রবণ, (২) রোডেশিয়া ও কঙ্গোর তামা ও ক্রোমিয়াম, (৩) চা, কফি, সিসাল-শাক ও কোকো, (৪) গজদন্ত ও চর্ম, (৫) চীনাবাদাম, তুট্টা ও বাজরা (এই অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান খাদ্য)। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এই অঞ্চলের বিশেষতঃ ঘানার

ম্যাবান কাঠ, কোকো, বস্ত্র রবার, কদো ও রোডেশিয়ার তামা, ঘানার ম্যাঙ্গানীজ, পূর্ব আফ্রিকার তুলা, চীনাবাদাম, সীসাল ও চা বর্তমানে বিশিষ্ট স্থান



লাভ করিয়াছে। সাহারা ও কালাহারি মরুভূমি হইতে রপ্তানিযোগ্য কিছুই পাওয়া যায় না। পূর্ব-আফ্রিকার ভ্রব্যাদি রেলপথে মোম্বাসা অথবা দার-এস-সালাম বন্দরে জমা হয় ও তথা হইতে জাহাজযোগে রপ্তানি হয়। ব্যবসার জন্য মধ্য

আফ্রিকার ককোনদীর জলপথ ও রেলপথ উভয়ই ব্যবহৃত হয়। পশ্চিম আফ্রিকার বানা ও নাইজিরিয়া অঞ্চলের তটভাগে বন্দরের একান্ত অভাব। কয়েকটি কুজির পোতাশ্রয় হইতেই বাণিজ্যিক আদান-প্রদান হয়। বেলজিয়াম, ইংল্যান্ড, ফ্রান্স ও পর্তুগাল এই চারিটি সাম্রাজ্যবাদী শক্তি উহাদের নিজ নিজ উপনিবেশের উৎপন্ন কাঁচামালের প্রায় সবটাই গ্রহণ করে। যুক্তরাষ্ট্র ঘানার ম্যাঙ্গানীজ গ্রহণ করে। স্থানের কার্পাস ভারতে রপ্তানি হয়।

মিশর

Q. 7. Write a short account of the methods of crop production and principal agricultural products of Egypt.

[শেষ দুই প্যারাগ্রাফ ব্যতীত নিম্নের প্রশ্নোত্তরের অবশিষ্টাংশ দ্রষ্টব্য]

Q. 8. "Egypt is the gift of the Nile"—Discuss. Also describe the economic resources and transport facilities of Egypt.

একজন সুপ্রসিদ্ধ গ্রীক পণ্ডিত মিশরকে নীল নদের দান বলিয়াছিলেন। এরূপ উক্তির প্রধান কারণ এই যে, নীল নদ না থাকিলে মিশর দেশ মরুভূমি হইয়া বাইত। মিশরে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দশ ইঞ্চিরও কম; সুতরাং ইহা আফ্রিকার সাহারা মরুভূমি অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত হওয়াই স্বাভাবিক ছিল। কিন্তু নীল নদ ও উহার উপনদীগুলি (ব্লু-নীল ও আটবারা) আফ্রিকার বিসুবীর অঞ্চলের ও আবিসিনিয়ার পর্বতের বস্তার জলের সহিত পলিমাটি বহিয়া আনিয়া মরুভূমি অঞ্চলের এই দেশটিকে শস্যশ্রামল করিয়াছে। এখানকার জমি এই পলিমাটির জন্য খুবই উর্বর। সেইজন্য কৃষি এখানকার প্রধান জীবিকা। এখানকার নদীর দুইধারে কোন কোন স্থানের জনবসতি বাংলাদেশ অপেক্ষাও বেশি ঘন। এই নীলনদের উপত্যকা ও ব-দ্বীপকে বার দিলে মিশরের বাকী সকল অংশই (১৫ অংশ) মরুভূমি। সেইজন্য মিশরকে নীল নদের দান বলা হয়।

নীলনদ আফ্রিকার মধ্যে দীর্ঘতম নদী। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩৬০০ মাইল। বিসুবরেখার দক্ষিণে ভিক্টোরিয়া ও এলবার্ট হ্রদসমষ্টি হইতে নীলনদের উৎপত্তি। হোয়াইট নীল ভিক্টোরিয়া হ্রদ হইতে বাহির হইবার পর কয়েকটি প্রপাত সৃষ্টি করিয়া আসিনিয়ার টানা হ্রদ হইতে উৎপন্ন ব্লু-নীলের সহিত মিলিত হইয়া নীল নদের সৃষ্টি করিয়াছে। সোবাত, বার-এল গজল ও আটবারা এই তিনটি উপনদীর সহিত মিলিয়া নীলনদ মিশরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ভূমধ্যসাগরে পড়িয়াছে। নীলনদ হইতে স্থানের খাত্তর পর্যন্ত ১০০০ মাইল এই নদী সুমায। বীথ দিয়া এট নদীর জল ধরা হয় এবং সেই জল প্রয়োজন মত কৃষিক্ষেত্রে সরবরাহ করা হয়।

আটবারা নদ হইতেই নীল নদের সেচখালগুলি মিশরের কৃষিক্ষেত্রে তল

সরবরাহ করিতেছে। নব্য শিশরের সৃষ্টিকর্তা রেহমত আলি প্রথম নীলনদ হইতে বাঁধের সাহায্যে বারমাস সেচব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়া তুলা চাষের ব্যবস্থা করেন। তাহার পর দেখা গেল যে কেবল সেচ বাঁধের উপর নির্ভর করিলে বারমাস সমান ভাবে জল পাওয়া যায় না। তাই আনুমান্য বাঁধ সৃষ্টি করিয়া বর্ষার বাড়তি জল ধরিয়া রাখার ব্যবস্থা করা হইল। ঐ বাঁধের উচ্চতা বর্তমানে আরও বাড়াইয়া উহার জলাধারকে বৃহত্তর করা হইয়াছে এবং ভবিষ্যতে বাঁধটিকে আরও উচ্চ করিবার পরিকল্পনাও রহিয়াছে। তাহা ছাড়া বুনীলের উপর সেয়ার বাঁধ হ্রদের আকারে জল ধরিয়া রাখে। ঐ জল হ্রদানের তুলাচাষের জন্য ব্যবহৃত হয়। শিশরেও ঐ জল কতকটা আসে। এখন বারমাস জল সরবরাহ সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়ার ফলে শিশরের কৃষক গ্রীষ্মকালে ব-দ্বীপ অঞ্চলে ধান, তুলা ও ভুট্টা চাষ করে। শীতকালে নীলনদের প্রশস্ত ও উর্বর উপত্যকায় পলিমাটির উপর ধব ও গম চাষ করা হয়।

তুলা শিশরের সর্বপ্রধান ফসল, উহা ৮ মাস জমিতে থাকে। শিশরের এত সমৃদ্ধির প্রধান কারণই হইল এ অঞ্চলের উৎপন্ন তুলার আশের দৈর্ঘ্য (প্রায় ১৭ ইঞ্চি)। ইহা ছাড়া ইহাতে রেশমের আভা থাকে। ইহার অধিকাংশই আলেকজেন্দ্রিয়া বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়। ভারত ও ব্রিটেন এই তুলার প্রধান ক্রেতা।

কৃষিকার্ষি এবং জলসেচ ছাড়াও নীলনদের আর একটি উপকারিতা আছে। নীলনদ শিশরের একটি প্রধান নদীপথ। শিশরের প্রধান নদী-বন্দরগুলির সবগুলিই নীলনদের উপকূলে অবস্থিত। এই সমস্ত দিক দিয়া বিচার করিয়া দেখিলে শিশরকে নীলনদের দান বলিয়া স্বীকার করিতেই হইবে।

শিশরের ভূমধ্যসাগর তটে শীতকালে কিছু বৃষ্টি হয়। ঐ স্থানে কয়েক প্রকার ফলের চাষ হয়। শিশরের লোহিতসাগর তটভাগ প্রান্তরময় এবং মরুপ্রায়। গমচারণই এখানকার বৃত্তি। এই সকল অঞ্চলে কিছুসংখ্যক বাষাবর লোক বাস করে। শিশরের মরুভূমি পশ্চিমদিকে লিবিয়ার মরুভূমিতে মিশিয়াছে। এই অঞ্চলে কাঁটাগাছ জন্মে; লোকসংখ্যা খুব কম।

কৃষিজ সম্পদ প্রধান হইলেও শিশরের খনিজ সম্পদও কম নহে। উত্তর শিশরে স্নয়েজখালের দক্ষিণে এবং উত্তরে সিনাই উপদ্বীপে বর্তমানে প্রচুর খনিজ তৈল উৎপন্ন হইতেছে। লোহিত সাগরতটে খনিজ সার পাওয়া যায়। মরু অঞ্চল হইতে ম্যান্‌দানীজ পাওয়া যায়।

স্নয়েজ খাল শিশরের মধ্য দিয়া গিয়াছে। ফলে শিশরের ব্যবসা-বাণিজ্যের দিক দিয়া খুব সুবিধা হইতেছে। ভূমধ্যসাগরের প্রবেশ মুখে পোর্ট সৈয়দ বন্দর এবং লোহিত সাগরের মুখে স্নয়েজ বন্দর অবস্থিত; মধ্যে ইসমাইলিয়া একটি

রেলপথের কেন্দ্র। মিশরে নীলনদের উপত্যকা বরাবর রেলপথ আছে। কায়রো মিশরের রাজধানী এবং নীলনদের তীরে অবস্থিত বিরাট নগর ও বিখ্যাত বিমান কেন্দ্র। কুমধ্যসাগর তটে প্রধান বন্দর আলেকজেন্দ্রিয়া কায়রোর সঙ্গে রেলপথে সংযুক্ত। এখানে বহু কাপড়ের কারখানা আছে।

[১ম খণ্ডের ১৬১ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রষ্টব্য]

দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন

Q. 9. What are the economic resources of the Union of South Africa? Give a brief account of the economic geography of the country.

দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন ব্রিটেনের কমনওয়েলথভুক্ত (এখানকার যেতাদ অধিবাসীগণ ডাচ ও ব্রিটিশ জাতির বংশধর) উপনিবেশ। এখানে মাত্র ২২ লক্ষ যেতাদ এবং প্রায় ২ কোটি অশ্বেত জাতির বাস। কয়েক লক্ষ ভারতীয়ও এখানে বাস করেন। রাজ্যটি আয়তনে বৃহৎ এবং নানাপ্রকার প্রাকৃতিক সম্পদে পূর্ণ।

খনিজ সম্পদ—দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের সর্বপ্রধান সম্পদ হইল খনিজ দ্রব্য। দেশের বাহা কিছু শিল্প, বাহা কিছু রেলপথ ব্যবস্থা এবং নগর ও বন্দরগুলির যত কিছু সমৃদ্ধি তাহা প্রায় সমস্তই দক্ষিণ অফ্রিকার বৃহৎ খনিজ সম্পদের জগুই সম্ভব হইয়াছে। দক্ষিণ অফ্রিকার অর্থনীতিতে খনিজের অবদান দক্ষিণ আফ্রিকার রপ্তানি বাণিজ্য হইতে সহজেই বুঝা যায়। কারণ মোট রপ্তানির অধিকাংশই খনিজ সম্পদ এবং তাহার মধ্যে স্বর্ণই প্রধান। স্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়া আছে। উচ্চ ভেদ্য মালভূমির জোহান্সবার্গ অঞ্চলেই অধিকাংশ স্বর্ণ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলকে উইটওয়াটার্সবার্গ বলা হয়। স্বর্ণখনিগুলি খুব গভীর। নিকটেই সম্প্রতি আর একটি স্রুহৎ স্বর্ণখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। কিম্বার্লি ও প্রিটোরিয়ার হীরক খনি পৃথিবীর মধ্যে অন্ততম শ্রেষ্ঠ। বর্তমানে হীরক উৎপাদনে দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানে তামার খনিও আছে। এই খনিগুলি মরুপ্রায় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও কেপটাউনের সঙ্গে রেলপথ দ্বারা সংযুক্ত। দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাগে ট্রান্সভাল ও নাটালে প্রচুর পরিমাণে কয়লা পাওয়া যায়। ডারবান বন্দর মারফত এই কয়লা পৃথিবীর নানা দেশে রপ্তানি হয়। তবে কয়লা খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে। নাটালে কিছু ভাল কয়লা পাওয়া যায়। এই কয়লাখনির নিকট এবং জোহান্সবার্গের স্বর্ণখনি অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট লৌহশিলা রহিয়াছে। এই অঞ্চলে সিলিক্যাসন শহরে বৃহৎ জোহা ও ইম্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। অস্ত্রাস্ত্র খনিজের দক্ষিণ প্রচুর ম্যাঙ্গানিজ, গ্রোস্বেসটস, ডায়া ও ক্রোমিটাম পাওয়া যায় এবং

রপ্তানি করা হয়। দক্ষিণ আফ্রিকা ম্যানানীজ উৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ আফ্রিকা এখনও শিল্প বিষয়ে পশ্চাৎপদ। তবে বর্তমানে বহু শিল্প স্থাপিত হইতেছে।

কৃষিজ সম্পদের মধ্যে কেশ অঞ্চলে আঙ্গুর প্রভৃতি ফল, গম ও বাবর চাষ উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলের জলবায়ু ভূমধ্যসাগরীয় এবং শীতকালে অধিক বৃষ্টি হয়। পূর্ব উপকূলের উষ্ণ ও অপেক্ষাকৃত আর্দ্র অঞ্চলে ইক্ষু, তুট্টা, আলু প্রভৃতির চাষ হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার সমগ্র মধ্যভাগে ভেল্ড নামক তৃণভূমি রহিয়াছে। বৃষ্টিপাতের অভাবে এখানে কৃষিকার্য কম হয়। “লো ভেল্ড” অঞ্চলে জলসেচের সাহায্যে তুট্টার চাষ হয়। এখানে পশুচারণ একটি লাভজনক ব্যবসা। সম্প্রতি দক্ষিণ আফ্রিকা একটি প্রধান মেঘচারণকারী দেশে পরিণত হইয়াছে। পূর্বে উট পাখীর পালক যে সকলস্থানে অধিক পাওয়া যাইত বর্তমানে সেই সকল স্থানে মেঘচারণ করা হয়। প্রচুর পরিমাণে পশম, মাংস ও চর্ম রপ্তানি করা হইতেছে। পশুর রপ্তানিতে দক্ষিণ আফ্রিকা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। মেরিনো মেষের উৎকৃষ্ট পশম অধিক রপ্তানি হয়। প্রধান রপ্তানি বন্দর কেপটাউন ও এলিজাবেথ। দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়নের পশ্চিম অংশে বিশাল কালাহারি মরুভূমি থাকায় ঐ অঞ্চলে কয়েকটি তাত্র ও হীরক খনি-শহর ছাড়া অন্ত্র ইউরোপীয়েরা বাস করেন না। এখানকার ভূগর্ভমিতে হটেনটট নিগ্রোরা গোচারণ করে।

দক্ষিণ আফ্রিকার জলবায়ু ইউরোপীয়দের বসবাসের উপযোগী। কারণ ইহা বিষুবরেখার ৩০° ডিগ্রী দক্ষিণে অবস্থিত এবং ইহার অধিকাংশই উচ্চ মালভূমি দ্বারা গঠিত। বর্তমানে এখানে জাতি বৈষম্যমূলক ব্যবহার বিরুদ্ধে ২ কোটি আফ্রিকান ও কিছু সংখ্যক ভারতীয় শ্রমিকগণের বিরুদ্ধে সংগ্রাম করিতেছেন। তাঁহাদের এ সংগ্রাম অসম্পূর্ণ হইলে দক্ষিণ আফ্রিকার অর্থনৈতিক সমৃদ্ধির পথ হ্রাস হইতে পারে।

Q. 10. Give an account of the mineral resources of the Union of South Africa. (C. U. 1958)

[উপরের প্রশ্নোত্তরের দ্বিতীয় প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

Q. 11. Discuss the present economic condition of the Union of South Africa with special reference to its (a) Mineral resources and (b) Pastoral industry.

(a) ১নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য।

(b) পশুচারণ (Pastoral Industry) — দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীতে পশুর রপ্তানিকারক দেশ হিসাবে অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনার পরে স্থান লাভ করিয়াছে। চর্ম রপ্তানির ক্ষেত্রেও উহার স্থান খুব উচ্চ। দক্ষিণ আফ্রিকার পশুচারণ ব্যবসার এই উন্নতির প্রধান কারণ :—(১) অষ্ট্রেলিয়ার মত দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বতট

বারিশাভ অধিক; কিন্তু ড্রাকেনবার্গ পর্বতমালায় অবস্থানের জন্য অভ্যন্তর ভাগে বারিশাভ খুব কম। এই অঞ্চলে জলসেচ ভিন্ন কৃষিকার্য সম্ভব নহে। স্বতন্ত্র পশুচারণ জনগণের সর্বপ্রধান বৃত্তি (যদি প্রভৃতি খনিজ আহরণ বাদ দিলে) হইয়া উঠিয়াছে। (২) দক্ষিণ আফ্রিকার ভেল্ড (veldt) মালভূমির জলবায়ু শুষ্ক ও নাতিশীতোষ্ণ। এখানে ভেপ জাতীয় তৃণভূমি আছে। কেবল ট্রান্সভালের উচ্চ জলবায়ুর জন্য এই অঞ্চলে বৃশভেদ নামক সাভানা জাতীয় তৃণভূমি দেখা যায়। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ গরু ও ঘেঁষ পালন করা হয়। (৩) দক্ষিণ আফ্রিকার পশ্চিম ভাগ মরুপ্রায়। কিন্তু ইহার অধিকাংশই ঠিক মরুভূমির মত নহে। এই অঞ্চলে প্রচুর তৃণ ও কাঁটাগাছ জন্মে। এখানে নিম্নো রাখালগণ ঘেঁষ, ছাগল ও গরু চরাইয়া থাকে। দুগ্ধ উৎপাদন কম হইলেও চর্ম প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে। কেপ প্রদেশে আধুনিক পদ্ধতিতে গো-ঘেঁষ পালন করা হয়। দক্ষিণ আফ্রিকায় সওয়া এক কোটি গরু আছে। বিংশ শতাব্দীর প্রথম ২০ বৎসরে মেঘের সংখ্যাও দ্বিগুণ বৃদ্ধি পায়। অধিকাংশই ঘেরিনো ঘেঁষ। ছাগলের সংখ্যাও কম নহে।

Q. 12. Write short notes on :—(1) Cairo (2) Alexandria (3) Port Said (4) Port Sudan (5) Johannesburg.

(১) কায়রো—ইহা মিশরের রাজধানী এবং সমগ্র আফ্রিকার বৃহত্তম নগরী। ব্যবসাবাণিজ্যের দিক দিয়া সমগ্র আফ্রিকার মধ্যে ইহা গুরুত্বপূর্ণ স্থান। ব্রিটিশ স্বীকৃত হইতে ভারত, অস্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকাগামী বিমানের ইহা একটি কেন্দ্রীয় খাঁটি। আন্তর্জাতিক গুরুত্ব ছাড়া ইহার স্থানীয় গুরুত্বও নেহাৎ কম নয়।

(২) আলেকজেন্দ্রিয়া—ইহা মিশরের ভূমধ্যসাগর তটে অবস্থিত সর্বপ্রধান বন্দর। এই বন্দর দিয়া প্রধানতঃ মিশরের বৈদেশিক বাণিজ্য পরিচালিত হয়। এখানে অনেক কাগড়ের কল আছে।

(৩) পোর্ট সৈয়দ—ইহা মিশরের উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহা সুয়েজ খালের উত্তর প্রান্তে অবস্থিত। এখান হইতে জলপথে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের সমস্ত উল্লেখযোগ্য বন্দরের সহিত মিশরের বোগাযোগ আছে। পুনঃ-রপ্তানি বন্দর হিসাবেও ইহার গুরুত্ব খুব বেশি।

(৪) পোর্ট সুদান—ইহা সুদানের লোহিত সাগর তটে অবস্থিত বন্দর। এখান হইতে সুদানের অধিকাংশ তুলা রপ্তানি হয়। এই বন্দর দিয়া বোম্বাইয়ের মিলজাত ময়লাও আসে। ইহা রেলপথে আটবরা ও খাতুঁমের সঙ্গে যুক্ত।

(৫) জোহান্নেসবার্গ—ইহা দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের বৃহত্তম ও আফ্রিকার দ্বিতীয় বৃহৎ শহর। এখানকার বর্ণধনি পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড়। এই নগরে ১৯৬০-৬১ অর্থবছরকারী বড় শহর আছে।

অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ

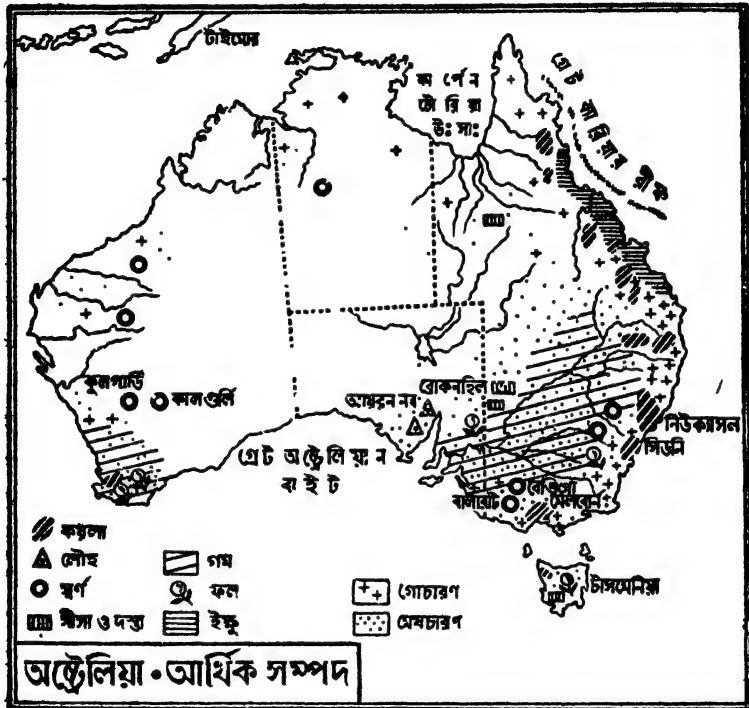
CONTINENT OF AUSTRALIA

Q. 13. How was Australia colonised? Describe the mineral and agricultural resources of Australia.

অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ আবিষ্কার সম্পর্কে ডাচ নাবিক টাসম্যান ও ইংরাজ নাবিক কুকের নাম উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর সমুদ্র দেশগুলি হইতে বহুদূরে অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশের অবস্থান। তাই এখানে মানুষের বসতি কম। অতীতকালে যখন অষ্ট্রেলিয়া আবিষ্কৃত হয় তখন কেহই সেখানে বসতি স্থাপন করিতে চাহিত না। কারণ প্রথমতঃ, ইহা ইউরোপ হইতে বহুদূরে; দ্বিতীয়তঃ, ইহার জলবায়ু অধিকাংশ স্থানেই শুষ্ক, উষ্ণ এবং মরুপ্রায় এবং তৃতীয়তঃ, অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান কৃষিযোগ্য ভূমি মারে এবং ডার্লিং নদীর অববাহিকার উর্বরতার বিষয় কাহারও ভাল জানা ছিল না। পরবর্তীকালে দেখা গেল যে অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশকে ষতটা মরুপ্রায় মনে করা হইয়াছিল মহাদেশটি বাস্তবিক পক্ষে তাহা নহে। এই মহাদেশের দক্ষিণ-পূর্ব-ভাগের আর্দ্র ও নাতিশীতল জলবায়ু ইউরোপীয়দের বসবাসের পক্ষে বেশ উপযোগী। তাহা ছাড়া, মারে ও ডার্লিং নদীর অববাহিকার সুবিস্তীর্ণ প্রান্তরের মাটি অসাধারণ উর্বরতা সম্পন্ন। পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়া ও ভিক্টোরিয়ার কয়েক স্থানে বড় বড় স্বর্ণখনি আবিষ্কৃত হইলে, স্বর্ণলোভী মানুষ দূরত্ব ও নিঃসঙ্গতাকে—এমন কি মরুভূমির উত্তাপ ও পিপাসাকে অগ্রাহ্য করিয়া ছুটিয়া চলিল অষ্ট্রেলিয়ায় এইভাবে মহাদেশটির উন্নতির সূত্রপাত হয়।

খনিজ সম্পদ—অষ্ট্রেলিয়ার মোট জনসংখ্যা নব্বই লক্ষের মত; তাহার মধ্যে সাত লক্ষাধিক লোক খনিজ শিল্পে নিযুক্ত আছে। পূর্বে স্বর্ণই ছিল প্রধান খনিজ। বর্তমানে অষ্ট্রেলিয়া পৃথিবীর মোট স্বর্ণ উৎপাদনের মাত্র ৪ ভাগ উৎপন্ন করে। প্রধান স্বর্ণখনিগুলির মধ্যে পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার কালগলি ও কুলগার্ডি এবং ভিক্টোরিয়ার বেণ্ডিগো ও বালারাট বিখ্যাত। তাহা ছাড়া কুইন্সল্যান্ডের রকহাম্পটনেও স্বর্ণ পাওয়া যায়। বর্তমানে কয়লাই অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান খনিজ সম্পদ। সমগ্র দক্ষিণ গোলার্ধের মধ্যে অষ্ট্রেলিয়ার সর্বাপেক্ষা ভাল কয়লা সবচেয়ে বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়। মোট বাৎসরিক উৎপাদন ১ কোটি ৫০ লক্ষ টন কয়লা ও প্রচুর লিগনাইট বা বাদামী কয়লা। সর্বাপেক্ষা বড় কয়লা খনি নিউসাউথ ওয়েলেসের প্রশান্ত মহাসাগরের তটে মিউক্যালল অঞ্চলে অবস্থিত। এই কয়লা বেশ ভাল, উহা দ্বারা লৌহ গালানো হয় এবং বহু শিল্প ও রেলগাড়ী চলে। মেলবোর্নের নিকট একটি বড় লিগনাইট কয়লা খনি আছে। তাহা ছাড়া পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার কোলিতে ও কুইন্সল্যান্ডের কয়েক স্থানেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ন হয়।

অস্ট্রেলিয়ায় ভাল লৌহশিলা কম; অধিকাংশ লৌহভাণ্ডার দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ার আন্ডারগন নদ অঞ্চলে অবস্থিত। এখান হইতে লৌহ আকরিক নিউক্যাসল ও পোর্ট কেবলা অঞ্চলের ইম্পাতের কারখানায় জলপথে পাঠানো হয়। অস্ট্রেলিয়ার সীসা ও দস্তা উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র বিখ্যাত ব্রোকেনহিল খনি নিউসাউথ-



ওয়েলস রাজ্যের পশ্চিম ভাগে অবস্থিত। এখানে ধাতু পরিশোধনের ব্যবস্থা আছে। ইহা পৃথিবীর অত্যন্ত বৃহৎ সীসা-দস্তা খনি। অস্ট্রেলিয়ায় সামান্য তাম্রও পাওয়া যায়। ইদানিং অস্ট্রেলিয়ায় তৈলখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

অস্ট্রেলিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে সীসা, দস্তা ও কিছু পরিমাণ কয়লা রপ্তানি করা হয়। অস্ট্রেলিয়ায় পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক খনিজও পাওয়া যায়।

কৃষিজ সম্পদ—কৃষিজ সম্পদ অস্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান সম্পদ। পৃথিবীতে গম রপ্তানিতে অস্ট্রেলিয়া এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। পশুজাত দ্রব্যের মধ্যে পশুর, ঘাস ও ছদ্মজাত দ্রব্যাদিও প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি করা হয়।

অষ্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান ফসল গম। সম্প্রতি গমের চাষ কিছু হ্রাস পাইয়াছে। অন্যান্য ফসলের মধ্যে পশুখাদ্য হিসাবে যব ও ওট চাষ করা হয়। ইক্ষু চাষও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ ও পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার এবং টাসমেনিয়ার প্রচুর আপেল উৎপন্ন হয়। উহার রপ্তানিও করা হয়।

অষ্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান গম ক্ষেত্র মারে অববাহিকার রিভার্লিন্ডা সমভূমিতে অবস্থিত। এখানে মারে ও মারাম্বিজ নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে গম চাষ করা হয়। পূর্বভাগের উচ্চভূমি অঞ্চলের বৃষ্টিপাত ২৫" হওয়ায় ঐ অঞ্চলে গম চাষের জন্য জলসেচ প্রয়োজন হয় না। কিন্তু জমি হইতে একটি মাত্র ফসল পাওয়া যায়। অপর পক্ষে জলসেচযুক্ত অঞ্চলে (মোট ১২ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া যায়—অবশ্য অধিকাংশ খালই প্রাচীন খাল জাতীয়) বৎসরে একাধিক ফসল উৎপন্ন হয়। সর্বত্রই শীতকালে গম চাষ হয়। মারে অববাহিকা অঞ্চলে ২০" হইতে ২৫" বারিপাত হয়। এখানকার পলিমাটি অত্যন্ত উর্বর। সমগ্র কৃষি ব্যবস্থা সম্পূর্ণরূপে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় পরিচালিত হয়। খুব কম শ্রমিক প্রচুর গম উৎপন্ন করে বলিয়া উহাদের মাথাপিছু উৎপাদন ও আয় খুব বেশি। যবের চাষ হয় প্রধানতঃ গরুর খাদ্য হিসাবে। কুইন্সল্যান্ডের উপকূলভাগে যেখানে বৃষ্টি বেশি ও গরম বেশি সেখানে প্রচুর ইক্ষু উৎপন্ন হয়। এখানে বর্তমানে প্রতি বৎসর প্রায় ১২ লক্ষ টন চিনি উৎপন্ন হইতেছে। চিনি বর্তমানে একটি প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। কিছু ধানের চাষও আছে। মারে অববাহিকায়ও গ্রীষ্মকালে সামান্য ধান জন্মে। নিউসাউথওয়েলস ও ভিক্টোরিয়ার তটভাগে যে সকল স্থানে বারিপাত অধিক সেখানে ওট চাষ অধিক হয়। আপেল বাগানও আছে। পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ তটভাগে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর প্রভাবে প্রচুর গম ও যব চাষ কবা যায়। ড্রাক্স চাষও হয়। অষ্ট্রেলিয়ার উত্তর-পূর্বভাগে প্রচুর জমি আছে। ঐ অঞ্চলে বৃষ্টিপাতও যথেষ্ট হয়, কিন্তু অশ্বৈতকাষ শ্রমিকের অভাবে এখানে লক্ষ লক্ষ একর ভাল জমি অনাবাদি রহিয়াছে। এই অঞ্চলে ভবিষ্যতে প্রচুর ধান ও ইক্ষু চাষ হইতে পারে। বর্তমানে এই অঞ্চলে অরণ্যসম্পদ আহরণ ও গোচারণ করা হয়।

পশুজ সম্পদে অষ্ট্রেলিয়ার স্থান অগ্রগণ্য। যদিও মহাদেশটিতে মাত্র ৩০ লক্ষের কিছু বেশি লোকের বাস তবু এখানে প্রায় ১২ কোটি মেঘ এবং দেড় কোটি গরু দেখা যায়। মেঘপালনে অষ্ট্রেলিয়ার স্থান পৃথিবীতে সকল দেশের উপরে। অধিকাংশ মেঘই অল্প বারিপাতযুক্ত অঞ্চলে দেখা যায় এবং অধিকাংশ গরুই অধিক বারিপাতযুক্ত পূর্ব উপকূলে দেখা যায়। ইহার কারণ গরুর জন্য ঘাস ছাড়াও অন্যান্য খাদ্য দ্রব্যের অভাব। কিন্তু মেঘ অধিক কষ্টসহিষ্ণু প্রাণী। উহা অতি অল্প খাদ্যে পালন করিয়া এবং লম্বা প্রভৃতি ঝোপের পাতা খাইয়া অনায়াসে জীবন

ধারণ করে। শুধু ঘাস খাইয়াই বেশ মোটা হয়। মেঘ মাংস অষ্ট্রেলিয়ার অন্ততম রপ্তানি দ্রব্য। স্পেনদেশীয় মেরিনো মেঘ লোমের জন্য বিখ্যাত। উহার লোম অতি সুন্দর ও দীর্ঘ। উহা অধিক উত্তাপ ও জলাভাব সহ করিতে পারে। কুইন্সল্যান্ডের পশ্চিমভাগে মরুপ্রায় অঞ্চলে ইদানিং বহু আর্টিসিয়ান কূপ স্থাপিত হওয়ায় মেঘের জলপান সমস্তার সমাধান হইয়াছে। আধারক অঞ্চলে মেঘচারণই অধিবাসীদের প্রধান বৃত্তি। ২০" ইঞ্চির অধিক বারিপাত অঞ্চলে যদিও বহু মেঘ দেখা যায় তবু ঐ অঞ্চলে মেঘপালন অপেক্ষা চাষবাসই অধিক হয়। মারে-ভার্লিং অববাহিকায় মেঘের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি। পশ্চিম ও দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ায়ও বহু মেঘ আছে। ইদানিং মেঘপালন অঞ্চলে খরগোশের উৎপাদ খুব বাড়িয়াছে। উহারা তৃণ ও ঘোপগাছ বিনষ্ট করিয়া মেঘপালন ভূমির ক্ষতি করে। উহাদের ধারিয়াও শেষ করা যায় না।

ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউথওয়েলসের সংকীর্ণ তটভাগে অষ্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ মক দেখা যায়। এই সকল গরু প্রচুর দুধ দেয়। অষ্ট্রেলিয়া হইতে দুগ্ধজাত দ্রব্য মাত্র বিবে রপ্তানি হয়। কুইন্সল্যান্ড হইতে দুধ অপেক্ষা মাংসই অধিক চালান যায়। পশম ও চর্ম রপ্তানির প্রধান বন্দর ব্রিসবেন, এডিলেড, সিডনি ও মেলবোর্ন। অধিকাংশ পশম ও মাংসই ব্রিটেনে চালান যায়।

মেঘ ও গরু ছাড়াও অষ্ট্রেলিয়ায় ১১ লক্ষ শূকর প্রতিপালন করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় হিংস্র জন্তু খুব কম থাকায় পশু পালন করা খুব সুবিধা।

Q. 14. Why does not Australia, which is a large producer of wool, develop extensive woollen manufactures ?

অষ্ট্রেলিয়ায় বিস্তীর্ণ তৃণভূমি আছে। বিশেষতঃ ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু ও মোহরী জলবায়ু অঞ্চলগুলিতে এবং 'ডাউনস' তৃণভূমিতে পশুচারণোপযোগী বহু বিস্তীর্ণ স্থান আছে। এই সমস্ত কারণে অষ্ট্রেলিয়া পশুচারণে, বিশেষতঃ মেঘচারণে পৃথিবীতে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। এখানকার এক একটি পশুচারণ কেন্দ্রে লক্ষ লক্ষ মেঘ প্রতিপালিত হয়। এই সমস্ত মেঘের মাংস ও চর্ম হইতে নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে বটে, কিন্তু এই সমস্ত মেঘের লোম হইতে যে বিরাট পশম-রপ্তানি বাণিজ্য গড়িয়া উঠিয়াছে তাহার তুলনায় এগুলি নগণ্য। অষ্ট্রেলিয়া পৃথিবীর মধ্যে অন্ততম শ্রেষ্ঠ পশম উৎপাদক মহাদেশ। অষ্ট্রেলিয়া অন্তর্দেশে কাঁচা পশম চালান দেয়। ব্রিটেনই অষ্ট্রেলিয়ার কাঁচা পশমের শ্রেষ্ঠ খরিকার। ইংল্যান্ড, জাপান, জার্মানী, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি সকল দেশেই অল্প বিস্তারিত পদ্ধতিতে এই পশম রপ্তানি হইয়া থাকে। এই সমস্ত দেশে এই কাঁচা পশম

বয়স কমিয়া নানা শিল্পজাত পণ্য প্রস্তুত করা হয়। অথচ অষ্ট্রেলিয়ার পশম বয়স শিল্প তেমন উল্লেখযোগ্যভাবে গড়িয়া উঠে নাই। ইহার কারণ এই যে—

(১) পশম ও পশমজাত দ্রব্য উভয়ের পরিবহনের খরচ একই। বস্তুতঃ পশম হইতে বস্ত্র প্রস্তুত করিলে কাঁচামালের (পশম) মোট ওজন অপরিবর্তিতই থাকে। সুতরাং অষ্ট্রেলিয়ার পশম হইতে অষ্ট্রেলিয়ার পশমবস্ত্র উৎপন্ন করিতে যে খরচ হয় অষ্ট্রেলিয়ার পশম হইতে ব্রিটেনে পশমবস্ত্র প্রস্তুত করার খরচ তাহা অপেক্ষা অধিক হয় না। অষ্ট্রেলিয়া অপেক্ষা ব্রিটেনের শ্রমিক ও বাজারের সুবিধা অনেক বেশি। সুতরাং অষ্ট্রেলিয়া প্রধানতঃ কাঁচা পশম ব্রিটেনে রপ্তানি করিয়া থাকে।

(২) অষ্ট্রেলিয়ার লোকবসতি অত্যন্ত কম। ইহার ফলে জনপ্রতি জমির পরিমাণ খুব বেশি হইয়াছে। সুতরাং কলে বা কারখানায় চাকুরী করা অপেক্ষা জমির কাজ করিলে বেশি উপার্জন হয় বলিয়া কৃষিকার্যের দিকেই অষ্ট্রেলিয়ার অধিবাসীগণের ঘোঁক বেশি। তাহার উপর আবার 'স্বেত' উপনিবেশের ধূয়া তুলিয়া অশ্বৈতজাতির প্রবেশে নানা বাধা সৃষ্টি করার ফলে ভারত, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে সস্তায় শ্রমিক পাইবার পথও রুদ্ধ হইয়াছে। এই সমস্ত কারণে সস্তায় শ্রমিক পাওয়া একেবারে দুঃসাধ্য হইয়া উঠিয়াছে। অগ্ৰাঞ্জ শিল্প বরং স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে কম শ্রমিকে চলিতে পারে, কিন্তু পশম শিল্পে প্রচুর শ্রমিক প্রয়োজন হয়।

(৩) দেশের ভিতর প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি সরবরাহ খুব ব্যয়সাধ্য। দেশে ভাল জলপথই নাই, নদীর সংখ্যাও খুব কম। অষ্ট্রেলিয়ার রেলপথসমূহ নানারকম। এক এক প্রদেশে এক এক মাপের লাইন প্রচলিত থাকায় মাল চালান দিতে বা আমদানি করিতে অনেকবার উঠাইতে ও নামাইতে হয়। তাহার ফলে দেশের মধ্যে পশমজাত দ্রব্য আমদানি এবং রপ্তানি অস্বাভাবিক ভাবে ব্যয়সাধ্য হইয়া উঠে। এই ভাবে পৃথিবীর শিল্পবাণিজ্যে অগ্রসর দেশগুলির তুলনায় অষ্ট্রেলিয়ার শিল্প প্রসার অনেক বেশি ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়িয়াছে।

এই সমস্ত কারণে প্রচুর পশম থাকা সত্ত্বেও অষ্ট্রেলিয়ার পশমশিল্প বিশেষভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে নাই।

Q. 15. Discuss the development of the east and west coast of Australia and state if the influence of climate is responsible for such development.

অষ্ট্রেলিয়ার পূর্ব এবং পশ্চিম উপকূলস্থ অঞ্চলের জলবায়ু সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকারের। এই জন্ত দেখা যায় যে জনবসতি, কৃষিজ ও খনিজ উৎপাদন প্রভৃতি বিভিন্ন দিক দিয়া পূর্ব উপকূল পশ্চিম উপকূল হইতে অনেক বেশি অগ্রসর। পূর্ব উপকূলে প্রায় সারা বৎসর প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। কিন্তু পশ্চিম উপকূলের উপর দ্বি-বৎসরের অধিকাংশ সময় জলকণা মিশ্রিত বায়ু প্রবাহিত না হওয়ার এক

জলকণাপূর্ণ বায়ুকে প্রতিরোধ করিবার মত কোন উচ্চ পর্বতমালা না থাকায় এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না বলিলেই চলে। বৎসরে কয়েকমাস ব্যতীত প্রায় সকল সময়েই এই অঞ্চল শুষ্ক থাকে।

কুইন্সল্যান্ড, নিউসাউথওয়েলস, ভিক্টোরিয়া প্রভৃতি সমৃদ্ধ স্থানগুলি অষ্ট্রেলিয়ার পূর্ব-উপকূলে অবস্থিত। কুইন্সল্যান্ড ছাড়া এই অঞ্চলের সর্বত্র নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের জলবায়ু বিদ্যমান। এই অঞ্চলের অনেকাংশ উপগ্রীষ্মমণ্ডল ও নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের উদ্ভিদে পূর্ণ। এই অরণ্যে বিখ্যাত জারা, কারি প্রভৃতি নানা জাতীয় ইউক্যালিপটাস বৃক্ষ জন্মে। এখানে গরু, মেঘ প্রভৃতি নানাপ্রকার পশুপালন এবং দুগ্ধজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। এই অঞ্চলে গম, ভুট্টা প্রভৃতি নানাপ্রকার ফসল এবং ইক্ষু জন্মে। এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদও পশ্চিম-উপকূলের তুলনায় অনেক বেশি। নিউক্যাসলের কয়লাখনি এবং বেণ্ডিগো ও বালারার্টের স্বর্ণখনি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই স্থানে কৃষিকার্য, খনিজ নিকশন ব্যবস্থা প্রভৃতি শিল্প প্রচেষ্টা খুব প্রসার লাভ করিয়াছে। সিডনি, মেলবোর্ন প্রভৃতি বৃহৎ বৃহৎ শিল্পকেন্দ্রগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই অঞ্চলের রেলপথও উন্নত।

অপরপক্ষে অষ্ট্রেলিয়ার পশ্চিম-উপকূলের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক অবস্থা মনুষ্য-বাসের প্রায় অযোগ্য। কারণ এই অঞ্চলে স্থানে স্থানে বৃষ্টিপাত একেবারেই হয় না বলিলেই চলে এবং এখানকার ভূমি বালুকাময়। নিকটে তেমন উল্লেখযোগ্য কোন নদী না থাকায় অন্তর্দেশীয় যাতায়াত আদৌ গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। কেবল মাত্র সমুদ্র বন্দর দিয়াই যাতায়াত করিতে হয়। তটভাগ বন্দর গঠনের উপযুক্ত নহে এবং সমুদ্রতট হইতেই মরুভূমি আরম্ভ হইয়াছে। এই অঞ্চলের অভ্যন্তরভাগ মরুময়। এই সমস্ত কারণে এই অঞ্চলে কৃষিকার্য বা শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে নাই।

পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার মালভূমি অঞ্চলে স্বর্ণখনি আছে। পশ্চিম উপকূলের অধিবাসীরা অনেক স্থলে গম চাষ ও মেঘচারণ করে। ফল উৎপাদন, বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহা সংরক্ষণ, মজা প্রস্তুত করণ প্রভৃতি শিল্পে এই অঞ্চল বেশ উন্নত। পশ্চিম উপকূলের দক্ষিণ ভাগের এক ক্ষুদ্র অংশকে বাদ দিলে সমগ্র পশ্চিম-উপকূল প্রায় মনুষ্যবসতির অযোগ্য। এক কথায় বলিতে গেলে অষ্ট্রেলিয়ার পূর্ব-উপকূল অঞ্চল স্বন্দর জলবায়ু এবং খনিজসম্পদের জগ্ন যেমন উন্নত, বৃষ্টিপাত ও খনিজের স্বল্পতা হেতু পশ্চিম উপকূলস্থ স্থানগুলিও তেমনি অন্নয়ত।

Q. 16. Give an account of the distribution of the population in Australia. (C. U. 1:46)

অষ্ট্রেলিয়ার লোকবসতি—অষ্ট্রেলিয়া পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা জনবিরল মহাদেশ। ইহার মোট লোকসংখ্যা ১ কোটি ৫ লক্ষের মত। অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশের প্রায় দুই

ভূতীয়াংশ স্থান মরুময় অথবা মরুভূমি। ইহার প্রধান কারণ অষ্ট্রেলিয়ায় জলীয়বাষ্প প্রতিরোধক স্ফটিক পর্বতমালায় একান্ত অভাব। একমাত্র পূর্ব উপকূলে একটি হ্রদীর্ঘ ও স্ফটিক (গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্জ) পর্বতমালা রহিয়াছে। ফলে এই অঞ্চলে মোহমী বায়ু প্রবাহিত হইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। কিন্তু মহাদেশের অগ্রান্ত স্থানে এরূপ কোন পর্বতমালা নাই। সুতরাং পূর্বদিক বাদ দিলে সমগ্র অষ্ট্রেলিয়াকেই একপ্রকার আধা-মরুভূমি বলা যাইতে পারে। সৌভাগ্যক্রমে অষ্ট্রেলিয়ার কতক অংশে নীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। তাই মাত্র ১২" হইতে ১৫" ইঞ্চি বাৎসরিক বৃষ্টিপাতেও জলসেচের সাহায্য ব্যতীতও কোন কোন স্থানে গম উৎপাদন করা সম্ভব। ইহা ভিন্ন অষ্ট্রেলিয়ার মধ্য ও উত্তর-পূর্বভাগে আর্টিসিয় কুপ খননের উপযুক্ত স্থান রহিয়াছে। যদিও ইহার জলসেচ ব্যবস্থা চালানো অস্বাভাবিক কোথাও ব্যাপক ভাবে সম্ভব হয় নাই তবুও এই কুপগুলির জল মেঘপালনের প্রধান অবলম্বন। তাই উত্তর মরু অঞ্চলেও আজকাল কিছু কিছু লোকের বাস আরম্ভ হইয়াছে। উত্তর দিকে কুইন্সল্যান্ডের এক বিস্তৃত অঞ্চল মোহমী বায়ু দ্বারা প্রভাবিত হওয়ায় ঐ অঞ্চলে যথেষ্ট বারিপাত হয়। কিন্তু শেতকায়গণ এখানে উত্তাপের জগ্গ অধিক সংখ্যায় বাস করিতে পারে না। তাই আজিও এই অঞ্চল বিপুল সম্ভাবনা লইয়াও জনবিরল হইয়া রহিয়াছে।

ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউথওয়েলস্-এর উপকূলভাগ, মারে নদীর উপত্যকা, দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার সর্বদক্ষিণ অংশ এবং পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ ভাগ প্রধান লোকবসতি অঞ্চল। ঐ সকল অঞ্চল নীতল, আর্দ্র ও খনিজ সম্পদে পূর্ণ। এই স্থানগুলির মধ্যে ভিক্টোরিয়ায় গম, বার্লি ও অগ্রান্ত কৃষিজস্রব্য, স্বর্ণ ও নিক্সথ্রেনীর কয়লা খাকার ফলে লোকবসতি অধিক হইয়াছে। বিশেষতঃ মেলবোর্ন ও ভংসস্নিহিত অঞ্চলে লিগনাইট খনি ও নানাপ্রকার কারখানা স্থাপিত হওয়ায় ঐ অঞ্চলে বসতি অধিক ঘন হইয়াছে। ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউথওয়েলস্ রাজ্যে সীমায় অষ্ট্রেলিয়ার একমাত্র নাব্য নদী মারে অবস্থিত। এখানে উর্বর রিভারিনা সমভূমিতে জলসেচ ব্যবস্থাও ক্রমশঃ প্রসারলাভ করিতেছে। ইহাই অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান কৃষি অঞ্চল। নিউসাউথওয়েলস্ রাজ্য খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। ইহার মধ্যে কয়লাই প্রধান। সিডনি ও নিউক্যাসল্ অঞ্চলে দক্ষিণ গোলাধের সর্বশ্রেষ্ঠ কয়লাখনি অবস্থিত। নানাপ্রকার ধাতুও নানা স্থানে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। আর্দ্র জলবায়ুর জগ্গ গম ও ওট চাষ প্রসার লাভ করিয়াছে, তবে অপেক্ষাকৃত শুষ্ক অঞ্চলে মেঘচারণই প্রধান উপজীবিকা। লোকবসতি সমুদ্র তীরেই কিছু ঘন। দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার ব্রোকেনহিলে দস্তা ও সীসার খনি আছে। ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর জগ্গ দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার স্পেনসার উপসাগরের তটভাগ গম ও

রপ্তানির জন্য (গ) গরুর দুগ্ধ ও দুগ্ধজাত দ্রব্যের জন্য (ঘ) গরুর মাংস, চৰ্ম প্রভৃতির জন্য। বিভিন্ন ধরনের জলবায়ুতে বিভিন্ন ধরনের পশুচারণ শিল্প গড়িয়া উঠে। নিয়ে কয়েক প্রকার পশুচারণ শিল্প সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল—

(১) অষ্ট্রেলিয়ার পূর্বতটভাগ বরাবর গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্জের অবস্থানের জন্য ঐ অঞ্চলে ৪০ র অধিক বারিপাত হয়। ঐ অঞ্চলে প্রচুর তৃণ জন্মে। তাহা ছাড়া ওট, ভূট্টা এবং যবের চাষও হইয়া থাকে। এই ফসলগুলি গরুর খাদ্য। গরু বৃহৎ জন্তু। উহার জন্য প্রচুর ঘাস, ভূট্টা, ওট প্রভৃতি প্রয়োজন হয়। তাহা ছাড়া উহার পানীয় জলের চাহিদাও অধিক, সুতরাং অষ্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ গরু পূর্বভাগের সংকীর্ণ তটভাগের অধিক বারিপাতযুক্ত অঞ্চলে দেখা যায়। এখানে ব্রিসবেন, সিডনি ও মেলবোর্ণ বন্দরের নিকট জমান দুধ, মাখন প্রভৃতির কারখানা দেখা যায়। নিউজিল্যান্ডে বৃষ্টিপাত অষ্ট্রেলিয়া অপেক্ষা বেশি এবং জলবায়ু আরও শীতল। এখানকার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য মাখন। নিউজিল্যান্ড একটি ক্ষুদ্র দেশ। কিন্তু ইহার মাখন রপ্তানি পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি। বর্তমানে জাহাজে হিমকঙ্কের ব্যবস্থা থাকায় নিউজিল্যান্ড হইতে পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠে অবস্থিত ব্রিটেনে অধিক পরিমাণে মাখন সরবরাহ করার কোন অসুবিধাই নাই।

(২) মাংস উৎপাদনের জন্য পশুপালন নিউজিল্যান্ডে তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। অষ্ট্রেলিয়াতে দুগ্ধবতী গাভীর সংখ্যাই বেশি, কিন্তু মাংসের জন্য যে শুলকায় গরু (beef cattle) পালন করা হয় তাহার সংখ্যা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রচুর ভূট্টা এবং ওট খাওয়াইয়া উহাদের মোটা করা হয়। কিন্তু অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ডের ভূট্টা এবং ওট উৎপাদন কম। অষ্ট্রেলিয়ার ব্রিসবেন হইতে কিছু পরিমাণ গো-মাংস ও মেষ রপ্তানি হয়।

(৩) পৃথিবীর মধ্যে বর্তমানে অষ্ট্রেলিয়াতেই মেষের সংখ্যা বেশি (সম্প্রতি প্রাপ্ত হিসাব অনুসারে)। অষ্ট্রেলিয়ার ভূমি মেষচারণের পক্ষে আদর্শ স্থানীয়। সাধারণতঃ দুই প্রকার মেষ পালন করা হয়; যথা—(ক) স্পেন দেশীয় মোরিনো মেষ এবং (খ) ব্রিটেন হইতে আমদানি কৃত উৎকৃষ্ট মেষ। মেরিনো মেষ খুব কষ্টসহিষ্ণু। উহার উষ্ণ জলবায়ুতে খুব কম জল খাইয়া জীবন ধারণ করিতে সক্ষম। ছোট ঘাস এবং সেজবুশ ও সন্টবুশের পাতা উহাদের প্রিয় খাদ্য। এই মেষের লোম খুব দীর্ঘ এবং বেশমের মত। এই মেষ সাধারণতঃ অল্পখুঁটযুক্ত অঞ্চলে, বিশেষতঃ দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়া, নিউসাউথওয়েলস ও কুইন্সল্যান্ডে অধিক দেখা যায়। অপরদিকে ব্রিটেনের মেষ একটু মোটা এবং উহার লোমও বেশ ভাল। এই মেষ হইতে মাংস এবং পশম উভয়ই পাওয়া যায়। তবে ইহার জন্য শীতল জলবায়ু এবং অপেক্ষাকৃত অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন হয়। ভিক্টোরিয়া রাজ্য ও নিউসাউথ ওয়েলসের দক্ষিণ

ভাষে এই মেঘ দেখা যায়। নিউজিল্যান্ডের বিস্তৃত ভূগড়মিতে মেঘচারণ করা হয়। অষ্ট্রেলিয়া পশম রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

গরু ও মেঘ ছাড়া অন্যান্য গৃহপালিত জন্তুর সংখ্যা অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যান্ডে অধিক নহে। অষ্ট্রেলিয়ার কুইন্সল্যান্ড অঞ্চলে কিছু সংখ্যক শূকর আছে। শূকর পালনের জন্তুও (উহাকে কাটিবার পূর্বে মোটা করার জন্য) প্রচুর ভূট্টা প্রয়োজন হয়। প্রধানতঃ এই কারণেই অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যান্ডে শূকরের মাংস উৎপাদন তেমন ভাল ভাবে গড়িয়া উঠে নাই। অষ্ট্রেলিয়া হইতে বস্ত্র খরগোশের মাংস ও চর্ম এবং কাড়াকর চর্ম রপ্তানি করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় মেঘ চারণের প্রধান জন্তুরা খরগোশ। উহারা মেঘের খাণ্ড ভূণ ও বোপগুলির ক্ষত সাধন করে বলিয়া হাজার হাজার মাইল তারের জালের বেড়া দিয়া ভূগড়মি রক্ষা করা হয়।

Q. 18. Write short notes on :—(1) Melbourne, (2) Sydney (3) Adelaide, (4) Brisbane (5) Perth and (6) Hobart.

(১) মেলবোর্ন—ইহা অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশের ভিক্টোরিয়া প্রদেশের রাজধানী একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পকেন্দ্র। ইহা অষ্ট্রেলিয়ার একটি বড় বন্দরও বটে।

(২) সিডনি—ইহা নিউসাউথওয়েলসের রাজধানী। সিডনি অষ্ট্রেলিয়ার বৃহত্তম শহর ও পোতাশ্রয়। ইহা শিল্প-বাণিজ্য এবং জলপথের কেন্দ্রস্থল। নিকটেই বৃহৎ কয়লাখনি ও ইস্পাত শিল্প থাকায় এখানে জাহাজ নির্মাণ এবং যন্ত্রাদি নির্মাণ শিল্প খুব সাফল্য লাভ করিয়াছে।

(৩) এডিলেড—ইহা দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার রাজধানী। পোর্ট এডিলেড উহার বন্দর। এখান হইতে পোর্ট এডিলেড বন্দর দিয়া গম, ময়দা, খনিজ-পদার্থ, পশুচর্ম, সংরক্ষিত মাংস, ফল ও মজু বিদেশে রপ্তানি হয়।

(৪) ক্রিসবেন—ইহা কুইন্সল্যান্ডের রাজধানী। ইহা একটি প্রধান বন্দর। এই বন্দর দিয়া পশম, গবাদি পশুর মাংস, টিনবন্দী মাংস বিভিন্ন প্রকার পশুর চর্ম, ফল, দ্রব্যজাত দ্রব্য প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। এই বন্দর দিয়া কুইন্সল্যান্ডে প্রাপ্ত তিন বিদেশে রপ্তানি হয়। বন্দরটির আশেপাশে নানাবিধ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

(৫) পার্থ—ইহা পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার রাজনীতি ও শিল্প বাণিজ্যের প্রধান কেন্দ্র। ক্রিসমেন্টাল ইহার প্রধান বন্দর। কালগার্লি ও কুলগার্লি বিখ্যাত স্বর্ণখনি অঞ্চলের সহিত রেলপথে এই স্থানের যোগাযোগ আছে।

(৬) হোবার্ট—ইহা টাসমানিয়ার রাজধানী এবং রেলপথের প্রধান সংযোগস্থল। এখানে একটি উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় আছে। এখান হইতে খনিজদ্রব্য, কাঠ, ফল, ইত্যাদি রপ্তানি হয়।

উত্তর আমেরিকা মহাদেশ

CONTINENT OF NORTH AMERICA

Q. 19. Describe the function of the Great Lakes of North America in the commercial development of the region.

উত্তর আমেরিকার গ্রেট লেকস বলিতে সুপিরিয়র, মিশিগান, হুরন, ইরি ও অন্টারিও নামক পাঁচটি স্বহং ও পরস্পর সংলগ্ন স্বাচ্ছন্দ্য জলবিশিষ্ট হ্রদকে বুঝায়। এই হ্রদগুলি মহাদেশের প্রায় মধ্যভাগে অবস্থিত। সুপিরিয়র অপেক্ষা মিশিগান হ্রদ নিম্নে এবং হুরন হ্রদ আরও একটু নিম্নে অবস্থিত হওয়ায় এইগুলির একটির জল আর একটিতে গড়াইয়া বাইবার সময় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলপ্রপাতের সৃষ্টি হইয়াছে। এগুলি নৌ-বাহনের প্রধান বিঘ্ন। কিন্তু বর্তমানে এগুলির পাশ দিয়া সেন্ট মেরি প্রভৃতি খাল খনন করা হইয়াছে। এই সকল খাল মারকত বিভিন্ন হ্রদের মধ্যে বড় বড় জাহাজ চলাচল করে। শীতকালে হ্রদগুলি যখন বরফে জমিয়া যায় তখন জাহাজ চলিতে পারে না। এই হ্রদগুলি হইতে সেন্টলরেন্স নদীর উৎপত্তি হইয়াছে। সেন্টলরেন্স নদী হইয়া আটলান্টিক মহাসাগর হইতে পণ্যবাহী জাহাজ-গুলি অন্টারিও হ্রদে প্রবেশ করে। অতঃপর ন্যায়াগ্রা জলপ্রপাতকে পাশ কাটাইয়া জাহাজগুলি বিখ্যাত ওয়েল্যাংগ খালের মধ্য দিয়া ইরি, হুরন, সুপিরিয়র ও মিশিগান হ্রদে প্রবেশ করে। এই পথে সম্ভ্রান্তি সেন্ট লরেন্স সিওয়ে নামক একটি জলপথ বড় বড় সমুদ্রগামী জাহাজের জন্ম উন্মুক্ত করা হইয়াছে। ইহা ইঞ্জিনিয়ারিং বিজ্ঞান এক স্মরণীয় নিদর্শন।

সুপিরিয়র হ্রদের ধারে প্রচুর গম চাষ হয় (যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায়) এবং মিনেসোটা রাজ্যে মেসাবি প্রভৃতি পার্বত্য অঞ্চলে সুবিশুদ্ধ স্থান জুড়িয়া খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লোহশিলা পাওয়া যায়। কোর্ট উইলিয়াম ও পোর্ট আর্থার হইতে কানাডার গম জলপথে সেন্টলরেন্স নদীপথ হইয়া অথবা মক-হাডসন পথে নিউইয়র্ক বন্দর হইয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। এই পথে যুক্তরাষ্ট্রের উৎপন্ন গম, ভুট্টা এবং দুগ্ধজাত দ্রব্যও রপ্তানি হয়।

হ্রদগুলির সর্বপ্রধান বাণিজ্য হইল লৌহ আকরিক বহন করা। পৃথিবীর বৃহত্তম লৌহখনিগুলি সুপিরিয়র হ্রদের পশ্চিমে অবস্থিত। এখানে ডুলুথ বন্দর হইতে বিশেষভাবে নির্মিত অসংখ্য বড় বড় জলযানে লৌহ আকরিক মিশিগান হ্রদের তটে গ্যান্সি নামক বিখ্যাত ইম্পাত কেন্দ্রে পাঠানো হয়। বহুসংখ্যক জাহাজ হুরন হ্রদ পার হইয়া ইরি হ্রদের দক্ষিণ তটে ক্লিভল্যান্ড বন্দরে লৌহ সরবরাহ করে। হানৌর ইম্পাত শিল্পের প্রয়োজন মিটাইয়া এই লৌহ রেলপথে পেনসিলভানিয়ার করলাধনি অঞ্চলের সুবিখ্যাত ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রে পিটসবার্গে পাঠানো হয়।

হুদগুলির দক্ষিণ তটের মোটরগাড়ি নির্মাণশিল্প বিশ্ববিখ্যাত। ডেট্রয়েট নগরে ফোর্ড কোম্পানীর মটরের কারখানা আছে। টলেডো, বাফেলো, ক্লিভল্যান্ড, শিকাগো, মিলওয়াকি প্রভৃতি বড় বড় হুদ-বন্দরে ইস্পাত, মোটরগাড়ি, কৃষিযন্ত্র ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

হুদগুলির উত্তর তীরে কানাডার অন্টারিও প্রদেশে বিরাট শিল্পাঞ্চল অবস্থিত। এখানে টরেন্টোতে রেলইঞ্জিন, যন্ত্রাদি ও কাগজ শিল্প খুব বড়। এই সকল শিল্প-কেন্দ্র প্রধানতঃ জলবৈদ্যুতিক শক্তি ব্যবহার করে। যুক্তরাষ্ট্রের কয়লাও হুদপথে সেন্টলরেন্স নদী মারফত কানাডায় সরবরাহ করা হয় বলিয়া কানাডার বর্তমান শিল্পপ্রসার সম্ভব হইয়াছে। পৃথিবীর যত অন্তর্দেশীয় জলপথ আছে তাহার মধ্যে আমেরিকার গ্রেট লেকসই সর্বশ্রেষ্ঠ।

Q. 20. Locate the chief industrial and mineral regions of the U. S. A and Canada and show how they are linked up.

উত্তর আমেরিকা প্রকৃতির অফুরন্ত দানে সমৃদ্ধ। খনিজ সম্পদের মধ্যে লৌহ; কয়লা, খনিজ তৈল, তাম্র প্রভৃতি যে কয়টি থাকিলে কোন দেশ বা মহাদেশ শিল্প বাণিজ্যে সমৃদ্ধি লাভ করিতে পারে তাহার প্রত্যেকটিতে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা সমৃদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার পাঁচটি শিল্প ও খনিজ বলয় আছে। যথা,—(১) হুদ অঞ্চল, (২) পেনসিলভানিয়া অঞ্চল (৩) আলাবামা অঞ্চল (৪) সেন্টলরেন্স উপত্যকা অঞ্চল, (৫) নিউ ইংল্যান্ড অঞ্চল ও (৬) আটলান্টিক তট অঞ্চল।

(১) হুদ অঞ্চল—পূর্ববর্তী প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য।

(২) পেনসিলভানিয়া অঞ্চল—এপালাশিয়ান, পর্বতমালার উত্তরভাগে এই অঞ্চল অবস্থিত। কয়লাই এখানকার সর্বপ্রধান সম্পদ। প্রচুর এ্যানথ্রাসাইট ও বিটুমিনাস কয়লা এবং চূনাপাথর এখানে পাওয়া যায়। লৌহ এখানে সামান্য রহিয়াছে বটে, তবে অধিকাংশ লৌহশিলাই হুদ অঞ্চল হইতে হুদ বন্দর ক্লিভল্যান্ড মারফত ও রেলযোগে আসে। এখানে অবস্থিত পিটসবার্গ শহর ও তৎসম্বন্ধিত অঞ্চল পৃথিবীর বৃহত্তম লৌহ ও ইস্পাত যন্ত্রাদি নির্মাণের কেন্দ্র। এই অঞ্চলে রাসায়নিক শিল্প, বস্ত্র, রেশম ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পও উল্লেখযোগ্য। পেন্সিলভানিয়াতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর খনিজ তৈলও পাওয়া যায়।

(৩) আলাবামা অঞ্চল—ইহা এপালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণভাগে অবস্থিত শিল্পাঞ্চল। এখানে প্রধানতঃ ইস্পাত শিল্প ও কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রধানতম শিল্পকেন্দ্র বার্মিংহাম। এ অঞ্চলে প্রচুর কয়লা ও উৎকৃষ্ট লৌহ পাশাপাশি পাওয়া যায় বলিয়া খুব কম খরচে লৌহ ও ইস্পাত যন্ত্রাদি প্রস্তুত

হয়। কার্পাস বলয়ে এই শিল্পাঞ্চলটি অবস্থিত। স্ত্রুতয়াং কাঁচামালের নৈকট্য হেতু এই অঞ্চলের কার্পাস শিল্প, বর্তমানে নিউ ইংল্যান্ডের বিখ্যাত ও প্রাচীন কার্পাস শিল্পকে প্রতিযোগিতায় পরাজিত করিয়াছে। ব্রিটো শ্রমিকের সহজ লভ্যতা ও অল্প মজুরী ইহার অন্য অংশতঃ দায়ী।

(৪) সেন্টলরেন্স উপত্যকা অঞ্চল—এই শিল্পাঞ্চলটি মূলতঃ কানাডায় অবস্থিত। কুইবেক, অটোয়া, মন্ট্রিাল, টরন্টো প্রভৃতি নগরে বড় বড় শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। মন্ট্রিালে জাহাজ নির্মাণ শিল্প, টরন্টোর লৌহ ও ইস্পাত যন্ত্রাদি ও যানবাহন শিল্প, কুইবেক অঞ্চলে কাগজ ও কাঠমণ্ড শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা যুক্তরাষ্ট্র হইতে কয়লা আমদানি করে। জনবিদ্যুৎশক্তি কানাডায় প্রচুর উৎপন্ন হয়। বহু শিল্প জনবিদ্যুৎশক্তির উপর নির্ভরশীল। সেন্টলরেন্স নদীপথের সাহায্যে সাগর পারে ইউরোপ এবং অপর প্রান্তে যুক্তরাষ্ট্র এই দুইটি উন্নতিশীল অঞ্চলের সহিত কানাডায় ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে।

(৫) নিউইংল্যান্ড অঞ্চল—বোষ্টন বন্দরের নিকটস্থ ম্যাসাচুসেটস প্রভৃতি অঞ্চলে প্রাচীন কাল হইতেই বস্ত্রশিল্প, যন্ত্রশিল্প ও চর্মশিল্প আছে। এখানকার শ্রমিকেরা স্বদক্ষ। এই স্থানের জনবায়ু শীতল এবং জনবিদ্যুৎশক্তি প্রচুর পাওয়া যায়। কিন্তু খনিজ-সম্পদ এখানে কম। বস্ত্র, কাগজ ও যন্ত্রাদি এখান হইতে রপ্তানি হয়।

(৬) আটলান্টিক তট—নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়া ও বাল্টিমোর বন্দরে বড় বড় ইস্পাত শিল্প, জাহাজ নির্মাণ ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রশিল্প এবং বহু কাপড় ও রেশমের কল আছে। এখানে পেনসিলভানিয়ার কয়লা ও ভেনিজুয়েলা এবং চিলি হইতে আমদানিকরা লৌহশিলা ব্যবহার করা হয়।

উপরোক্ত খনিজ ও শিল্পজ দ্রব্য উৎপাদক অঞ্চলগুলি ছাড়াও যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় এমন কতকগুলি অঞ্চল আছে যেখানে কয়েকটি মাত্র খনি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে; কিন্তু কোন বড় যন্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠে নাই। এই অঞ্চলগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত বিশাল ব্লকি পর্বতমালা প্রধান। উট্টা, মটানো, আরিসোনো, মেভাডা ও কলোরাডো অঞ্চলে পৃথিবীর প্রধান তাম্রখনি, সীসা ও দস্তার খনি এবং স্বর্ণ ও রৌপ্যখনিগুলি অবস্থিত। তাহা ছাড়া নিকট কয়লা এবং খনিজ তৈলও পাওয়া যায়। কিন্তু অল্প ব্যুষ্টিপাত, পার্বত্য ভূমি ও শ্রমিকের অভাবহেতু এই অঞ্চলে কোন বৃহৎ শিল্প নাই। কেবল দু'একটি ইস্পাতের কারখানা ও তামার কারখানা আছে।

কানাডায় বিখ্যাত ক্রাডবেরি ও কুইবেক অঞ্চল পৃথিবীর অন্ততম প্রধান খনিজ জাতি। এই অঞ্চলে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক নিকেল, গ্র্যান্ডবেলটল,

কোবাস্ট এবং প্রচুর স্বর্ণ ও তাম্র পাওয়া যায়। এখানে কয়লার অভাব থাকায় জলবৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে বহু কাগজের কল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলটি স্থপিরিয়র হ্রদের উত্তরে অবস্থিত।

যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগর তটে অনেক বড় বড় কারখানা আছে অথচ এই অঞ্চলে কেবল ক্যালিফোর্নিয়ার বৃহৎ পেট্রোলিয়াম খনি ছাড়া অন্য খনিজ খুব কম। এখানে কয়লার অভাব থাকিলেও কলোরাডো, কলাম্বিয়া প্রভৃতি নদী হইতে উৎপন্ন প্রচুর জল-বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে ক্যালিফোর্নিয়া ও সেটেল অঞ্চলে বৃহৎ বিমান শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

কানাডা

Q. 21. Describe the economic products of Canada with a special reference to her trade with India.

কানাডার পণ্যগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায় :—

(১) বনজ—কানাডার বনজ শিল্পগুলির মধ্যে কাঠচেরাই, কাঠমণ্ড, কাগজ প্রভৃতি শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কানাডার উত্তরাঞ্চলে স্পুস, হেমলক, কান্স, পাইন প্রভৃতি নরম কাঠ এবং বার্চ ডগলাসফার, ম্যাপল প্রভৃতি শক্ত কাঠ উৎপাদক গাছ প্রচুর জন্মে। রেলের স্লিপার, টেলিগ্রাফের তারের খাম ইত্যাদি বহু প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত করিতে এই সকল কাঠের দরকার হয়। কলে এই সমস্ত কাঠ চেরাই করিয়া বিভিন্ন দেশে চালান দেওয়া কানাডার একটি বিশিষ্ট শিল্প। সাধারণতঃ পূর্ব কানাডা ও ব্রিটিশ কলাম্বিয়া এই ব্যবসায় খুব সমৃদ্ধ। নরম কাঠ হইতে কাঠমণ্ড এবং উহা হইতে কাগজ প্রস্তুত করা কানাডার আর একটি বড় শিল্প। কানাডার কুইবেক, অন্টারিও প্রভৃতি অঞ্চলে কাগজের কলগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডার মোট রপ্তানি মূল্যের এক-তৃতীয়াংশ কাঠ, মণ্ড ও কাগজ। ভারত কানাডা হইতে নানাপ্রকার কাগজ আমদানি করিয়া থাকে।

কৃষিজ—কানাডার কৃষিজ পণ্যগুলির মধ্যে গম (প্রধান ফসল), ওট, বট, রাই, আলু, নানাজাতীয় ফল-মূল, শর্ষ, পশু-খাদ্য, বীট প্রভৃতির নাম করা যাইতে পারে। কানাডা গম উৎপাদনে বিশ্বে চতুর্থ এবং রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। কানাডার হাজার হাজার একর ধারিয়া বড় বড় খামারে যত্নের সহায্যে জমিচাষ করা, গম কাটা, ঝাড়াই ও বোনাই করা হয়। কানাডার গম দেশের মধ্যভাগে উৎপন্ন হয়; এই অঞ্চলে প্রায়সী ফুমির উর্বর মাটিতে বসন্তকালে গম চাষ হয়। শীতকালে এই অঞ্চলের জলবায়ু অতিরিক্ত শীতল। বৃষ্টিপাত ১৫"—২৫" কানাডার গম গ্রেটলেক্স মারফত ও মন্টিগ এবং হালিকাক বা ত্যাঙ্কডার হইতে

রপ্তানি হয়। আলবার্টা, ম্যানিটোবা ও সাসকাচুয়ানের সমতল উর্বর ভূমিতে গম, বব ও বীট উৎপন্ন হয়। ম্যানিটোবা এবং সাসকাচুয়ানের দুই তৃতীয়াংশ কৃষি-জমিতে গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে ক্রমশঃ অতি উৎপাদক কৃষি-ব্যবস্থা (intensive agriculture) প্রবর্তিত হইতেছে। এলবার্টা রাজ্যেও প্রচুর গম জন্মে। তবে এই রাজ্যের দক্ষিণভাগে জলসেচের সাহায্যে প্রচুর বীটও উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যে ওট প্রচুর জন্মে এবং গো-চারণ খুব উল্লেখযোগ্য বৃত্তি। কানাডার অভ্যন্তর ভাগের জলবায়ু শীতকালে অত্যধিক শীতল হইলেও মাঝে মাঝে রকি পর্বত হইতে “চিহুক” নামক গরম হাওয়া বহে এবং ফলে বরফ গলিয়া যায়। ইহাতে কৃষি ও পশুচারণের সুবিধা হয়। গ্রীষ্ম ও বসন্তকালে প্রেরয়ারী অঞ্চলের জলবায়ু খুব রৌদ্রকরোজ্জল থাকে। এই অঞ্চলের গম খুব উচ্চ শ্রেণীর। ক্রমশঃ গম চাষ শীতল জলবায়ুযুক্ত উত্তর কানাডায় (পিস নদী উপত্যকায়) বিস্তৃত হইতেছে, কারণ অল্পদিনে পাকিয়া উঠে এমন গম আবিষ্কৃত হইয়াছে। অসমতল ও অল্পবর লরেন্সিয়ান মালভূমি অঞ্চলে ওট (প্রধানতঃ গরু, ঘোড়া ও শূকরের খাদ্য) উৎপন্ন হয়। দেশের চাহিদা মিটাইয়া প্রচুর শস্ত উদ্বৃত্ত থাকে। সেই শস্ত কেবলমাত্র ইউরোপে রপ্তানি করা হইত। গত দ্বিতীয় বিশ্ব সমরের পর হইতে পৃথিবীতে খাদ্য সংকট দেখা দেওয়াতে এই রপ্তানি এখন পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই করা হইতেছে। ভারত দ্বিতীয় বিশ্ব মহাযুদ্ধের পর কানাডা হইতে খাদ্যশস্ত আমদানি করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তবে ইহা স্থায়ী ব্যবস্থা বলিয়া মনে হয় না।

(৩) খনিজ—স্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকা ও রাশিয়ার পরে কানাডার স্থান। ব্রিটিশ কলাম্বিয়া এবং ক্রোন ডাইক, ডসনসিটি, পরকুপাইন অঞ্চল এবং কুইবেক কানাডার প্রধান স্বর্ণখনি অঞ্চল। নিকেল উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীর মধ্যে শীর্ষস্থানীয়। সমগ্র বিশ্বের নিকেল উৎপাদনের শতকরা ৮৫ ভাগেরও বেশি একমাত্র এখানেই পাওয়া যায়। স্ত্রাডবেরি কানাডার প্রধান নিকেল উৎপাদন কেন্দ্র। ঐ খনিতে তাম্রও পাওয়া যায়। কানাডার তাম্র উৎপাদনও খুব উল্লেখযোগ্য। তাম্র প্রধানতঃ অন্টারিও, কুইবেক, ভাস্কুভার ও ব্রিটিশ কলাম্বিয়াতে উৎপন্ন হয়। অপরূপ খনিজ-সম্পদের ভিতরে শতকরা ৬০ ভাগের বেশি গ্র্যান্স্বেল্টস্ কেবলমাত্র কানাডাতেই পাওয়া যায়। কুইবেক প্রদেশে ইহার প্রধান খনিগুলি অবস্থিত। অন্টারিও, নোভাস্কোশিয়া, ল্যাব্রাডোর ও নিউ-ফাউন্ডল্যান্ডে প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। লৌহশিলা রপ্তানি করিয়া কানাডা দূরত্বের প্রচুর আয় করিতেছে। কয়লা খনিগুলির ভিতরে নোভাস্কোশিয়া, নিউ-ব্রাউনসউইক ও আলবার্টা অঞ্চলের কয়লা খনিগুলি উল্লেখযোগ্য। কানাডার রকি পর্বত অঞ্চলে প্রচুর কয়লা থাকিলেও উহা লোকবসতি অঞ্চল হইতে বহুদূরে অবস্থিত।

হস্তরাং কানাডা যুক্তরাষ্ট্রের কয়লার উপর নির্ভর করে। অস্টারিও অঞ্চলে কোবাল্ট, আলবার্টা অঞ্চলে গ্যাস ও খনিজ তৈল মিলে। অত্যন্ত খনিজ দ্রব্যের মধ্যে দস্তা ও সীসার নাম উল্লেখযোগ্য। কানাডার নিকেল যুক্তরাষ্ট্র গ্রহণ করে। কানাডা যুক্তরাষ্ট্র হইতে কয়লা আমদানি করে।

(৪) প্রাণিজ—কানাডার প্রাণিজসম্পদকে তিনভাগে ভাগ করা যাইতে পারে, যথা (ক) বন্য প্রাণিজ (খ) পালিত প্রাণিজ এবং (গ) মৎস্যজ।

(ক) বন্য প্রাণিজ—পূর্বে হাড সন উপসাগর ও অত্যন্ত অঞ্চলে বন্যপশু শিকার করিয়া তাহাদের পশম ও চর্ম চালান দেওয়া সর্বপ্রধান বৃত্তি হিসাবে গণ্য ছিল। এই অঞ্চল পশুতোম (fur) ব্যবসায় খ্যাতিলাভ করায় কানাডার দুর্গম অরণ্যচ্ছাদিত প্রদেশগুলি ইউরোপ হইতে আগত ঔপনিবেশিকগণ দ্বারা পূর্ণ হইতে থাকে। ইহাব ফলেই কানাডার উন্নতি আরম্ভ হয়। সাধারণতঃ কস্তুরী মৃষিক, বেজী, বীবর (beaver) এবং নানাজাতীয় খেঁকশিয়াল শিকার ও পালন করা হয়। বর্তমানে এই ব্যবসা হ্রাস পাইয়াছে।

(খ) পালিত প্রাণিজ—পশুচারণ এবং পশুপালন, মাংস, দুগ্ধ, দুগ্ধজাত দ্রব্য প্রভৃতি শিল্পের পণ্যগুলি এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। অশ্ব, গোক, মেঘ, শূকর, হাঁস, মুরগী, প্রভৃতি গৃহপালিত পশুপক্ষী-পালন কানাডার একটি সমৃদ্ধ শিল্প। এই সমস্ত পশুর চর্ম ও মাংস এবং অশ্বাদি জীবজন্তু ও পশু চালান দেওয়া, পশমজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা এবং দুগ্ধ হইতে মাখন, পনীর, জমাট দুগ্ধ, শুদ্ধ ও শুঁড়া দুগ্ধ প্রস্তুত প্রভৃতি কানাডার ক্রমোন্নতশীল শিল্প প্রচেষ্টাগুলি সাধারণতঃ প্রেয়ারী ও সেন্টলরেঞ্জের নিম্নভূমি অঞ্চলে অবস্থিত।

(গ) মৎস্যজ—কানাডার মৎস্য শিকার ক্ষেত্রগুলি পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। কানাডার নিজস্ব মৎস্য উৎপাদন ২ লক্ষ টন। ক্রাস ও ইংল্যাণ্ড হইতে জেলেরা নিউফাউন্ডল্যান্ডের চতুর্দিকস্থ অঞ্চলের গ্র্যাণ্ডব্যাঙ্ক প্রভৃতি মৎস্যক্ষেত্রে মাছ ধরিতে আসে। আটলান্টিক মহাসাগর, প্রশান্ত মহাসাগর প্রভৃতি লইয়া এক স্ববিস্তৃত অঞ্চলে মৎস্য ক্ষেত্রটি পরিব্যাপ্ত। এই সমস্ত অঞ্চল হইতে প্রতি বৎসর কড্ড হ্যালিবার্ট, হেরিং মেকেয়েল, স্ম্যামন, ট্রাউট, গলদা চিংড়ি, বিহুক প্রভৃতি বহু প্রকার মৎস্য ও জলজ প্রাণী শিকার করা হয়। তটভাগ ও নদীগুলি মৎস্য সম্পদে সমৃদ্ধ। স্ম্যামন ও সার্ডিন মাছের জন্তু কলাম্বিয়া বিখ্যাত। অধিকাংশ মৎস্যই টিনে সংরক্ষিত হইয়া পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে চালান যায়। দেশের অভ্যন্তরের বড় বড় নদগুলিতে ও সেন্টলরেঞ্জ নদীতে মৎস্যচাষ ও মৎস্যশিকার আর একটি সমৃদ্ধ শিল্প।

ভারতও কানাডার মত কৃষিপ্রধান দেশ। কিন্তু কানাডা ভারত হইতে বহু দূরে বলিয়া কৃষিজ, বনজ বা প্রাণিজ দ্রব্যের ব্যবসা-বাণিজ্যে এই দুই দেশের মধ্যে ভেরন

উল্লেখযোগ্য কোন আদান-প্রদান হয় নাই। বর্তমানে কানাডায় কলকারখানার ক্ষুদ্র প্রসারের ফলে যন্ত্রশিল্পে কানাডা ভারতের তুলনায় অনেক অগ্রগামী। কলকো পরিকল্পনার অংশ হিসাবে কানাডা ভারতকে আণবিক যন্ত্র, অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদনের কারখানা ও বাঁধ নির্মাণের যন্ত্রাদি দিয়া সাহায্য করিতেছে। বর্তমানে খাত্তসংকটের জন্ত গম প্রভৃতি খাত্ত এবং অস্ত্রাত্ত অভাব পূরণের জন্ত ভারতকে কাগজ, রেলগাড়ির ইঞ্জিন ও নানাজাতীয় যন্ত্রপাতি কানাডা হইতে আমদানি করিতে হইতেছে। কানাডাও ভারত হইতে চা, পাটজাত দ্রব্য, লাক্ষা, ম্যানানীজ প্রভৃতি আমদানি করিয়া থাকে। বাণিজ্যিক আদান-প্রদান এখন ক্রমশঃই বাড়িয়া চলিয়াছে। তবে কৃষি ও যন্ত্রশিল্পে ভারত উন্নতি লাভ করিতে পারিলে কানাডা হইতে খাত্ত ও যন্ত্রপাতি আমদানির প্রয়োজন আর থাকিবে না বলিয়াই আশা করা যায়।

Q. 22. "Railways have been the making of Canada".
Discuss this statement. (C U. 1953)

কানাডা একটি সুবিশাল রাজ্য। যদিও দেশটির তিনদিকে সাগর উপসাগরাদি রহিয়াছে এবং তটরেখাও ভগ্ন, তবু এই উপমহাদেশটির মধ্যভাগে রেল-পরিবহণই ব্যবসা-বাণিজ্যের একমাত্র নির্ভরযোগ্য অবলম্বন। প্রকৃতপক্ষে কানাডার বর্তমান আর্থিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে উহার দুইটি প্রধান রেলপথ—কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও কানাডিয়ান গ্র্যান্ডনাল রেলপথ। যদিও দেশের আয়তনের তুলনায় এই দুইটি রেলপথ যথেষ্ট নহে তবু উহাদের উপযোগিতা অনস্বীকার্য। প্রথম রেলপথটি কানাডার প্রশান্ত মহাসাগর উপকূলের প্রধানতম বন্দর শ্যাক্সভার হইতে আরম্ভ হইয়া মূল্যবান অরণ্য ও খনিজ সম্পদে পূর্ণ সুউচ্চ রকি পর্বতমালা ভেদ করিয়া ক্রমশঃ পূর্বদিকস্থ সমতল প্রেয়ারি প্রান্তরে নামিয়া আসিয়াছে। এই স্থানে আলবার্টার নতুন খনিজ তৈলক্ষেত্র ও বাসস্তি গম-বলয়ের উর্বর প্রান্তর। ম্যানিটোবা ও সাসকাচুয়ানের গম-বলয়ের মধ্য দিয়া এই রেলপথটি বিখ্যাত গম রপ্তানি কেন্দ্র উইনিপেগ নগরে আসিয়া কানাডিয়ান গ্র্যান্ডনাল রেলওয়ের সঙ্গে মিলিত হইয়াছে। দ্বিতীয়টি কানাডিয়ান গ্র্যান্ডনাল রেলপথ, ইহা প্রশান্ত মহাসাগর তটের মংস্ত-বাণিজ্যকেন্দ্র ও বন্দর প্রিন্স রুপার্ট হইতে আরম্ভ হইয়া শীতপ্রধান সরলবর্গীয় অরণ্যাকুলের মধ্য দিয়া দক্ষিণ পূর্বদিকে উইনিপেগে প্যাসিফিক রেলওয়ের সঙ্গে মিশিয়াছে। গ্র্যান্ডনাল রেলওয়েটি সরকার কর্তৃক বহু অর্থব্যয়ে নির্মাণ করা হইয়াছে। সরকারের উদ্দেশ্য নতুন উপনিবেশ স্থাপনে ও প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহারে জনসাধারণকে সাহায্য করা। অন্তঃপর উপনিবেগ হইতে প্রধান রেলপথ দুইটি অন্টারিও রাজ্যের বিশ্ববিখ্যাত

নিকেল, গ্রেসবেটল ও কোবাল্ট খনি অঞ্চল ও কার্ভমণ্ড শিল্পাঞ্চলের মধ্য দিয়া সেন্টলরেন্স উপত্যকায় আসিয়াছে। এখানকার বৃহৎ লৌহ ও ইস্পাত শিল্প কেন্দ্রগুলি এই দুই রেলপথ দ্বারা যুক্ত। টরেন্টো, মন্টি্রীল ও কুইবেক হইয়া প্যাসিফিক রেলপথটি আটলান্টিক তটস্থ বরফমুক্ত গম রপ্তানি বন্দর স্থালিক্যাক্সে পৌঁছিয়াছে। নোভাস্কোশিয়া উপদ্বীপের খনিজ সম্পদও এই রেলপথের আয়ত্ত্বাধীন। আর একটি রেলপথ কানাডার গম ক্ষেত্রকে হাডসন উপসাগর তীরে চার্লি বন্দরের সহিত যুক্ত করিয়াছে।

উত্তর আমেরিকা মহাদেশের প্রশস্ততম অংশে পারাপারের কার্যে নিযুক্ত কানাডার প্রধান রেলপথ দুইটি বিশ্বের শ্রেষ্ঠ রেলপথগুলির অন্যতম। যদিও ইকানিং গ্রেটলেকস্ ও হাডসন উপসাগরের পথে কানাডার বহির্বাণিজ্যের কতকটা চলাচল করিতেছে, তবু দেশের অর্থনৈতিক পটভূমিকায় কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও গ্র্যান্ডনাল রেলওয়ের অবদান আজিও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে, কয়েক বৎসর পূর্বে ভারতে প্রচুর কানাডিয়ান রেলইঞ্জিন আমদানি করা হইয়াছে। উভয়দেশের রেলপথগুলি হৃদয় বলিয়া কানাডা ভারতীয় অবস্থার উপযোগী ইঞ্জিন নির্মাণ করিতে সমর্থ।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র

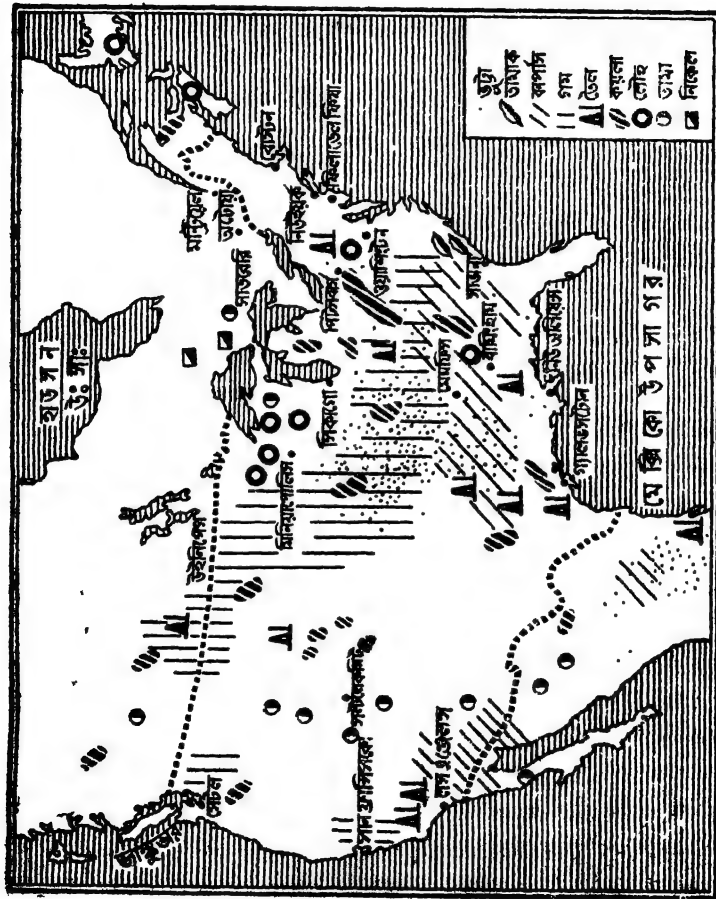
Q. 23. Write an account of the major coalfields of the United States and indicate their influence on the location of industries in the country.

যুক্তরাষ্ট্রের মত উন্নতশীল দেশ পৃথিবীতে আর নাই। বর্তমান যুগকে যদিও পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক প্রয়োগের পূর্বাহ্নের যুগ বলা চলে তবু শক্তির উৎস হিসাবে এখন পর্যন্ত যুক্তরাষ্ট্রে প্রধানতঃ কয়লা, খনিজ তৈল, জল বৈদ্যুতিক শক্তি ও স্বাভাবিক গ্যাসই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই চারি প্রকার শক্তি উৎপাদনেই এতদিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিত। বিগত কয়েক বৎসর ধরিয়া কয়লা উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র অন্ততঃ উৎপাদনের পরিমাণের দিক হইতে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রকে ছাড়াইয়া গিয়াছে।

শিল্প গঠনের দিক দিয়া দেখিলে কয়লাই যে সর্বপ্রধান শক্তির উৎস এ বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকে না। বাস্তবিক পক্ষে নিউ ইংল্যান্ড ও ক্যালিফোর্নিয়া ছাড়া (এই দুই স্থানের শিল্পায়ন বথাক্রমে জলবৈদ্যুতিক শক্তি ও খনিজ তৈলের সাহায্যেই সম্ভব হইয়াছে; কারণ ইহাদের কাছে কোথাও ব্যবহারের উপযুক্ত কয়লা নাই) যুক্তরাষ্ট্রের অপর সকল শিল্পাঞ্চলই প্রধানতঃ কয়লা সরবরাহের উপর নির্ভরশীল।

বৃক্ষবাহুর নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলিতে কয়লা খনির সান্নিধ্যে বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে—

(২) **পেনসিলভানিয়া কয়লাখনি ও হুদ অঞ্চল**—পেনসিলভানিয়ার পার্বত্য অঞ্চলে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম কয়লা খনিটি অবস্থিত। এই কয়লা খনিটি



দক্ষিণে ওয়েস্ট ভার্জিনিয়া হইয়া এ্যাশলাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণপ্রান্ত পর্বত
বিশিষ্ট। শেনসিলভানিয়ায় উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস ও এ্যানথ্রাসাইট জাতীয় কয়লা
পাওয়া যায়। কয়লা ভূমির উপর, নদীর ধারে এবং মাটির অল্প নীচেই পাওয়া

যায়। এ্যানথ্রাসাইট খনিগুলি গভীর। এই কয়লার সাহায্যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠতম ইম্পাত শিল্পাঞ্চল বিশাল পিটসবার্গ নগরের শিল্পগুলি ও তাহার চারিপাশে (ওহিও নদী হইতে হ্রদ অঞ্চল পর্যন্ত) বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটে কিছু লৌহ ও চুন পাওয়া যায়; কিন্তু অধিকাংশ লৌহশিলা বৃহৎ হ্রদগুলি মারফৎ আমদানি করা হয়। মিশিগান, ইরি ও হরন হ্রদের দক্ষিণভাগে শিকাগো, গ্যারি, ডেট্রয়েট, টলেডো প্রভৃতি স্থানে বড় বড় ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র ও মোটরগাড়ী, ট্রাক্টর, বৈদ্যুতিক যন্ত্র নির্মাণের কেন্দ্র অবস্থিত। ক্লিভল্যান্ড ও ডেট্রয়েট মোটরগাড়ীর জন্ম বিখ্যাত। হ্রদ অঞ্চলে যে পরিমাণ কয়লা পাওয়া যায় তাহা প্রয়োজনের তুলনায় যথেষ্ট নয়। সুতরাং পেনসিলভানিয়া হইতে এবং আভ্যন্তরীণ কয়লা খনি অঞ্চল হইতে শিকাগো, গ্যারি, ডেট্রয়েট প্রভৃতি শিল্প কেন্দ্র কয়লা গ্রহণ করে। লৌহশিলা আসে সুপিরিয়র হ্রদের পশ্চিম তটের, ডুলুথ বন্দর হইতে।

(২) আলাবামা ও দক্ষিণাঞ্চল—আলাবামায় একটি বৃহৎ কয়লার খনি আছে। এখানে উৎকৃষ্ট আকরিক লৌহও পাওয়া যায়। বামিংহাম শহরে খুব বড় বড় লৌহ ও ইম্পাতের কারখানা আছে। আলাবামা রাজ্যে তুলার চাষ খুব বেশি হয়। সুতরাং এখানে কাপড়ের কল গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণাঞ্চলে মেক্সিকো উপসাগরের নিকট একটি বড় কয়লার খনি আছে। এই কয়লা প্রধানতঃ নিকট শ্রেণীর। ইহার দ্বারা রেলগাড়ি চলে এবং টেক্সাস রাজ্যের নানা স্থানে এবং নিউঅর্লিয়েন্স প্রভৃতি শহরে বহু কাপড়ের কল গড়িয়া উঠিয়াছে।

(৩) আভ্যন্তরীণ কয়লা খনি—এই খনিগুলি যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি সমভূমিতে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে। ইহাদের কোন কোনটি প্রচুর ভাল কয়লা উৎপন্ন করে। ইণ্ডিয়ানা হইতে ককনসাস পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চলটি কয়লা সম্পদে সমৃদ্ধ। এই কয়লার সাহায্যে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে নানা প্রকার কৃষিজ্র দ্রব্য প্রস্তুত (ময়দা ও চিনি) শিল্পই প্রধান। রেলপথেও এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। অবশ্য বর্তমানে অনেক রেলগাড়ি তৈল ও বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করিতেছে।

(৪) রকি অঞ্চলের কয়লা খনি—এই খনিগুলি বিস্তৃত অঞ্চল জুড়িয়া রহিয়াছে। ইহাদের উৎপাদন কম। কয়লাও ভাল নয়। কিন্তু এখানে নিম্ন শ্রেণীর কয়লার বিপুল ভাণ্ডার অব্যবহৃত অবস্থায় রহিয়াছে। প্রধানতঃ খনিশিল্প ও রেল ইন্ড্রিনেই এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। তাম্র, সীসা ও দস্তা গালানো প্রধান শিল্প। উট্টা, মন্টানা ও নেভাডা রাজ্যেই কয়লা অধিক পাওয়া যায়।

(৫) ওরিগন ও ওয়াশিংটন—যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে কেবল মাত্র এই দুই রাজ্যেই অল্প কয়লা পাওয়া যায়। প্রশান্ত মহাসাগরের তটভাগ অর্থাৎ রকি

পশ্চিম পশ্চিমভাগে কয়লার খুব অভাব কিন্তু ক্যালিফোর্নিয়ার খনিজ তৈল সে অভাব মিটাইতেছে।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে বৎসরে ৩৮ কোটি টনের বেশি কয়লা উৎপন্ন হয়। দেশের চাহিদা মিটাইয়াও প্রচুর কয়লা বিদেশে (প্রধানতঃ জাপান ও কানাডায়) রপ্তানি হয়। পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের প্রায় ৩০ ভাগ যুক্তরাষ্ট্রে পাওয়া যায়। তু-নিরন্তর কয়লার ভাণ্ডারও অফুরন্ত বলিলেই হয়। এখনও এমন বহু কয়লাস্তর আছে যেগুলি মোটেই ব্যবহার করা হয় নাই।

24. Write an account of the Economic Geography of the southern part of the United State pointing out the reasons for the tendency towards diversification of agriculture and rise of industry in recent years (B. Com 1949)

আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ উষ্ণ মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত। এখানকার জলবায়ু ও জীবন বাপন প্রণালী অত্যন্ত স্থান হইতে স্বতন্ত্র। মোটামুটিভাবে দক্ষিণাংশ বলিতে মিসিসিপি নদী বিধৌত বিশাল সমভূমির দক্ষিণাংশ, গ্র্যাপালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণ ও দক্ষিণ পশ্চিমস্থ উচ্চ ক্যান্সাসলাও মালভূমি এবং ফ্লোরিডা সহ আটলান্টিক উপকূলের দক্ষিণাংশকে বুঝায়। প্রায় সমগ্র অঞ্চলের প্রাকৃতিক চাল মেক্সিকো উপসাগরের দিকে। পশ্চিম দিকে টেক্সাস রাজ্যের পশ্চিমাংশ দিয়া উত্তর দক্ষিণে প্রসারিত ২০" ইঞ্চি বারিপাতরেখা প্রকৃতপক্ষে এই অঞ্চলের উর্বর অংশের সীমা নির্দেশ করিতেছে। তাহার পশ্চিমে নিউ মেক্সিকো ও কলোরাডোর বরুপ্রায় ভূমি ক্যালিফোর্নিয়ার উর্বর উপত্যকা পর্বন্ত প্রসারিত।

লোকবসতির দিক হইতেও যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশের বৈশিষ্ট্য রহিয়াছে। অপেক্ষাকৃত গরম ও আর্দ্র হওয়ায় শ্বেতকায়গণ এখানে কমই বাস করে। বাহারা বাস করে তাহারাও উত্তাপের জন্য ক্ষেত্রে কার্য করিতে চাহে না। তাই এক সময় এখানে নিগ্রোদিগকে আমদানি করা হয়। আজ উহারা সংখ্যায় দেড়কোটি হইয়া দাঁড়াইয়াছে এবং উহারাই এই অঞ্চলের কৃষিকার্যের প্রধান অবলম্বন। দাসত্ব-প্রথা লোপ ও কৃষিকার্যে অধিক পরিমাণে যন্ত্রপাতির ব্যবহার আজ এই স্থানের নিগ্রোদের জীবন কিছুটা সুন্দর করিয়া তুলিয়াছে সত্য, তবে উহারাজ্ঞও শ্বেতকায় জাতির নিকট অপাঙতেয় হইয়াই রহিয়াছে।

কৃষি—দক্ষিণাঞ্চলের প্রধান ফসল দুইটি, তুট্টা ও তুলা। ইহা ছাড়া ধান, কলমুল, ইক্ষু প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। তুট্টা আমেরিকার নিজস্ব ফসল। শ্বেতকায়গণের আগমনের পূর্বে অধুনা বিলুপ্তপ্রায় রেভইণ্ডিয়ানগণ তুট্টা খাইয়া জীবন ধারণ করিত। এক একর জমিতে বহু তুট্টা ফলে অর্পণ কোন ফসল তুলিতে না। কেবল তাহাই নহে, ইহা এতই পুষ্টিকর যে গরু ও শূকর ইহা খাইয়া

অত্যন্ত আনন্দজনক হইয়া উঠে। মাছবের খাত্ত হিসাবে ইহার ব্যবহার তত প্রচলিত না হইলেও ইহার খাত্ত-মূল্য গম বা ধান হইতে অনেক বেশি। এই জন্তই ইহাকে ফসলের রাজা বলা হয়। তুটোর চাষ যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগেই অধিক হয়।

তুলার চাষই দক্ষিণাংশের শ্রীবৃদ্ধির মূল কারণ। এখানকার সিআইল্যাও ও আপল্যাও তুলা পৃথিবীর বাজারে আদৃত হয়। তুলা উৎপাদনে এখন যুক্তরাষ্ট্রের স্থান চীনের পরে হইলেও রপ্তানিতে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থানীয়। টেক্সাস রাজ্যই তুলা উৎপাদন অঞ্চলের কেন্দ্র, কারণ এখানকার কৃষকত্বিকা তুলা চাষের বিশেষ উপযোগী। আমেরিকার সর্বত্রই বিস্তৃত জমিতে নানা প্রকার যন্ত্রের সাহায্যে তুলা চাষ করা হয়। সাম্প্রতিককালে যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণভাগে প্রধানতঃ স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার জন্ত প্রচুর ধান, ইক্ষু ও অন্যান্য ফসল চাষ করা হইতেছে। ক্লোরিডায় প্রচুর কলা ও আনারস উৎপন্ন হয় এবং নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়া প্রভৃতি উত্তরের শিল্পাঞ্চলে চালান যায়। গরু ও শূকর প্রতিপালনের জন্ত ও কৃষক-গণের খাত্তের জন্ত প্রচুর পরিমাণে তুটো চাষ হইয়া থাকে। সুতরাং এক-ফসল কৃষিব্যবস্থার পরিবর্তে নানাপ্রকার কৃষিজীব্য এখন এই অঞ্চলে উৎপন্ন হইতেছে। ইহার কারণ স্থানীয় চাহিদা ও লোকসংখ্যা বৃদ্ধি এবং যানবাহন ব্যবস্থার উন্নতি।

প্রশিক্ষণ—আমেরিকার দক্ষিণাংশ আজকাল কলকারখানার উন্নতিকল্পে খুব উন্নতি হইয়া উঠিয়াছে। মেক্সিকো উপসাগরের তীরে এবং কানসাসে প্রচুর পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায়, আলাবামার লোহ ও কয়লা খুবই উৎকৃষ্ট ধরনের এবং তুলাও প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। দক্ষিণাংশে আজকাল বস্ত্রশিল্পে খুবই উন্নতিলাভ করিয়াছে। উত্তরাংশে নিউ ইংল্যান্ডের বস্ত্রশিল্প দক্ষিণাংশের বস্ত্রশিল্পের সহিত প্রতিযোগিতায় বিপর্যয় হইয়া পড়িয়াছে, কারণ এখানে তুলার নৈকট্য ছাড়াও সস্তা নিম্নো প্রশমশক্তি ও মিসিসিপির হ্রদব্য জলপথ বস্ত্র উৎপাদনের খরচ কমাইয়া দিতে সাহায্য করিয়াছে। আলাবামারাজ্যের বামিংহামের ইম্পাতশিল্পও দিন দিন উন্নতিলাভ করিতেছে। এখন ইহা সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সস্তা ইম্পাত উৎপাদন করে। খনিজ তৈল পরিশোধন ও খনিজ তৈল, গন্ধক প্রভৃতির উপায় নির্ভরশীল বহু রাসায়নিক শিল্পও দক্ষিণাঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়াও এখানে ছোট ছোট বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সুদূর উত্তরের শিল্পাঞ্চল হইতে দূরে অবস্থিত হওয়ায় এই অঞ্চল বর্তমানে শিল্প বিষয়ে স্বা. স্বা. হইতে চেষ্টা করিতেছে এবং সাফল্যলাভও করিয়াছে সন্দেহ নাই।

Q. 25. Describe the agricultural system of the U.S.A. Write an account of the agricultural belts of the U. S. A.

যুক্তরাষ্ট্রের কৃষিব্যবস্থা—যুক্তরাষ্ট্রে জীবনের সর্বক্ষেত্রে যন্ত্রের ব্যবহার দেখা যায়।

বায়বিক শক্তির দ্বারা বড় বড় খামারে ব্যাপক আকারে এখানকার কৃষিকার পরিচালিত হয়; পৃথিবীতে *গম, তুলা, *ভুট্টা, বাট প্রভৃতি বহু প্রকার ফসল উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্র বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

যুক্তরাষ্ট্রে উর্বর জমির অভাব নাই। প্রথম দিকে ঔপনিবেশিকেরা আটলান্টিক তটের বালুকাময় সমভূমিতে ও অরণ্যময় এ্যাপালাশিয়ান পর্বতের নিকট কৃষিকার আরম্ভ করে। পরে উহা বা বিশাল মিসিসিপি সমভূমির উর্বর ক্ষেত্রে উপস্থিত হয়। আরও পশ্চিমদিকে অল্পবৃষ্টিযুক্ত প্রেয়ারী প্রান্তরের মাটিও খুব উর্বর। এখানে কৃষিকার ও পশুপালন উভয়ই হইতে পারে। রকি পর্বতের মাটি অল্পবর এবং জলবায়ু চরমভাবাপন্ন ও শুষ্ক। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগরের নিকট ক্যালিফোর্নিয়া উপত্যকা ও কলাম্বিয়া অঞ্চলে কৃষিকার ভাল হয়। যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কৃষি অঞ্চল ২০° ইঞ্চি বারিপাত-রেখার পূর্বদিকে অর্থাৎ দেশের পূর্বাধে সীমাবদ্ধ। এই অঞ্চলকে কৃষি বিশিষ্টকরণের (Crop specialisation) ভিত্তিতে কয়েক ভাগে ভাগ করা যায়। দক্ষিণ হইতে উত্তরের এই অঞ্চলগুলি নিম্নরূপ—

(১) উপক্রান্তীয় বলয়—মিসিসিপি নদীর ব-দ্বীপ ও ফ্লোরিডা উপদ্বীপ সমেত মেক্সিকো উপসাগরের সমগ্র তটভাগের জলবায়ু উষ্ণ ও উপক্রান্তীয় শ্রেণীর। এখানে বৃষ্টিপাত যেমন প্রচুর, উত্তাপও তেমন অধিক। এই অঞ্চলের নিম্নভূমিতে ধান, ইক্ষু, কলা, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

(২) কার্পাস বলয়—উপক্রান্তীয় বলয়ের উত্তরে কার্পাস তুলার চাষ খুব বেশি হয়। টেক্সাস ও আলাবামা রাজ্যের মাটি খুব উর্বর বলিয়া উৎকৃষ্ট তুলার চাষ এই দুই রাজ্যেই অধিক। ক্যালিফোর্নিয়া ও আর্জিনিয়ার মাটিতে তুলা চাষ করিতে প্রচুর সামান্যনিক সার লাগে। আর্জিনিয়া তামাকের জন্ম বিশ্ববিখ্যাত। তুলা বলয়ের পশ্চিম সীমা ২০° ইঞ্চি বারিপাত রেখা দ্বারা চিহ্নিত করা যায়। উত্তরে যেখানে বৎসরে ২০০ দিন তুহিন থাকে না (two hundred frost free days) সেই অঞ্চল পর্বত তুলার চাষ হয়। কার্পাস বলয় অঞ্চলে নিগ্রোদের সংখ্যা অধিক। ইহার দ্বারা যন্ত্রাদির সাহায্যে চাষ করে। ইহাদের খাতি ভুট্টাও কার্পাস বলয়ে প্রচুর উৎপন্ন হয়।

(৩) শীতকালীন গম ও ভুট্টা বলয়—কার্পাস বলয়ের উত্তরে শীতকালে গমের চাষ ভাল হয়। বড় বড় ক্ষেত্রে ট্রাক্টর, হারভেস্টার ইত্যাদির দ্বারা গম চাষ করা হয়। ইণ্ডিয়ানা হইতে নিউইয়র্ক পর্বত সর্বত্রই গম ভাল জন্মে। তবে অভ্যন্তরভাগে বৃষ্টিপাত কম হওয়ায় এই অঞ্চলে লাল গম (hard red winter wheat) চাষ করা

হয়। নিউইয়র্ক হইতে এই গম রপ্তানি হয়। উত্তর ভাগে প্রচুর তুট্টা জন্মে। উহা গ্রীষ্মকালের ফসল। পৃথিবীর অধিকাংশ তুট্টা এখানে জন্মে। উহা গরু ও শূকরের খাদ্য। মানুষ অল্পই খায়। এই অঞ্চলের তুট্টা ভক্ষণের ফলে বিভিন্ন পশু খুব স্বাস্থ্যবান হয় বলিয়া শিকাগোর মাংস উৎপাদন শিল্প বিখ্যাত।

(৪) বাসন্তি গম বলয়—ডাকোটা রাজ্যদ্বয় ও গ্রেট লেকসের পশ্চিমে অপর্যাপ্ত রাজ্য এই শীতল ও শুষ্ক জলবায়ু যুক্ত কৃষিবলয়ের অন্তর্গত। বসন্তকালের বরফ গলা জলে জমি চাষ করা হয়। বৃষ্টি এখানে কম এবং শীত অতিরিক্ত। শীতকালে জমি সাধারণতঃ পড়িয়া থাকে এবং বসন্তকালে উহাতে ফসল উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে লোকবসতি কম। সুতরাং হ্রদগুলি মারফত প্রচুর গম বিশেষে রপ্তানি করা হয়। এখানে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। এখানকার প্রেয়ারি প্রান্তরেয় মাটি অত্যন্ত উর্বর। কানাডার মধ্যেও এই অঞ্চল বিস্তৃত। কৃষিব্যবস্থা সম্পূর্ণভাবে যান্ত্রিক।

(৫) তৃণ ও পশু খাদ্য বলয়—গ্রেট লেকসের চারিদিকে অল্পবয়স প্রস্তরময় মাটি দেখা যায়। এই অঞ্চলের জলবায়ু শীতল ও আর্দ্র। উহা কেবল তৃণ, ওট প্রভৃতি পশু-খাদ্য উৎপাদনের উপযুক্ত। এখানে গোচারণ লাভজনক ব্যবসা। হ্রদ অঞ্চল ও পেনসিলভানিয়ার বড় বড় শিল্প নগরে দুগ্ধের প্রচুর চাহিদা থাকায় এখানে গোচারণ অধিক উন্নত হইয়াছে।

(৬) আটলান্টিক তটভাগ—এই অঞ্চলে বড় বড় শিল্পপ্রধান নগর থাকায় মিশ্র কৃষিব্যবস্থা খুব প্রসার লাভ করিয়াছে। ইহাকে ট্রাকফার্মিং অঞ্চল বলা হয়। মোটর ট্রাক এখানকার কৃষিপণ্য পরিবহনের সর্বপ্রধান অবলম্বন। তটভাগের বালুকা প্রধান জমিতে শাকসব্জী ভাল জন্মে। এই অঞ্চলের দক্ষিণে তামাক চাষ ভাল হয়।

উপরিউক্ত কৃষি অঞ্চলগুলি ছাড়া যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগর তটেও কৃষিকার্য হয়। ক্যালিফোর্নিয়ার উত্তরভাগে গম, আঙ্গুর, লেবু ও আপেল জন্মে। এই রাজ্যের দক্ষিণ ভাগে কলোরাডো নদীর সেচের সাহায্যে কার্পাস ও ধান চাষ হয়। কলিফোর্নিয়ায় গম চাষ ভালই হয়। রকি পর্বত অঞ্চলে গো-মেঘ চারণ প্রধান বৃত্তি। যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম অংশে বৃষ্টি কম হওয়ায় “শুক কৃষি” এবং সেচের সাহায্যে কৃষিকার্য করা হয়। পশুচারণই এখানকার প্রধান ন্তি।

Q. 26. Indicate the geographical background of the location of iron and steel industry of the U. S. A. Illustrate your answer with sketches.

যুক্তরাষ্ট্রের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প—লৌহ ও ইস্পাত শিল্প বর্তমান বহুদারী সভ্যতার দুনিয়ায় বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। পৃথিবীর উন্নতিশীল দেশগুলির

প্রত্যেকটিই লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনের দিক দিয়া শক্তিশালী এবং যুক্তরাষ্ট্র এই সকল উন্নত দেশের পুরোভাগে অবস্থান করিতেছে। নিকটতম প্রতিদ্বন্দী রাষ্ট্র সোভিয়েট রাশিয়ার তুলনায় যুক্তরাষ্ট্রের ইস্পাত উৎপাদন অনেক বেশি। অবশ্য ১৯২২-৬০ সালের ধর্মঘট প্রভৃতি কারণে যুক্তরাষ্ট্রের ইস্পাত শিল্পের উৎপাদন সাময়িকভাবে কিছু হ্রাস পায়। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্রে ৮৮ মিলিয়ন টন ইস্পাত উৎপন্ন হয় (রাশিয়ার উৎপাদন প্রায় ৭০ মিলিয়ন টন)।

ইস্পাত উৎপাদনক্রম আধুনিক বৃহদাকার কারখানা নির্মাণের জন্য আর্থিক, প্রাকৃতিক ও মানবিক সম্পদ বাহা কিছু প্রয়োজন তাহা প্রায় সমস্তই যুক্তরাষ্ট্রে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। বড় বড় কয়লাখনিগুলি অধিকাংশই যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে অবস্থিত; যথা—পেনসিলভানিয়া, ভার্জিনিয়া, আলাবামা, ইণ্ডিয়ানা, মিসৌরী প্রভৃতি রাষ্ট্রের কয়লাখনি। পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ লৌহ আকরের খনিগুলিও যুক্তরাষ্ট্রেই অবস্থিত, যথা—মেসাবি, কুইনা, ভার্জিনিয়ন, রেড্‌ মাউন্টেন, পেনসিলভানিয়া প্রভৃতি। চুনা পাথরেরও অভাব নাই। প্রয়োজনের তুলনায় অবশ্য ম্যাঙ্গানিজ, ক্রোম, টাংস্টেন প্রভৃতি লৌহখাদ কমই আছে; তবে ইস্পাত শিল্পে পরিমাণের দিক দিয়া এগুলি কমই লাগে বলিয়া আমদানির উপরে অনান্যসে নির্ভর করা চলে। যুক্তরাষ্ট্রে মূলধন ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুর্য তো আছেই; যুক্তরাষ্ট্রে ইস্পাত উৎপাদক অঞ্চল অনেকগুলি। এগুলির মধ্যে তিনটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য; যথা—(১) বৃহৎ হ্রদ অঞ্চল (Great Lakes Region) ও পেনসিলভানিয়া, (২) আলাবামা রাজ্য এবং (৩) ফিলাডেলফিয়া বান্টিমোর অঞ্চল। এ ছাড়া যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য পশ্চিমভাগে সল্ট লেক সিটির (Salt Lake City) নিকটে এবং প্রশান্ত মহাসাগর তটেও কয়েকটি ইস্পাত এবং ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা আছে।

(১) বৃহৎ হ্রদ অঞ্চল ও পেনসিলভানিয়া (Great Lakes and Pennsylvania) —

সুপিরিয়র এবং মিশিগান হ্রদের পশ্চিম দিকে যুক্তরাষ্ট্রের সবচেয়ে বড় লৌহ খনিগুলি অবস্থিত। এই অঞ্চলের নিকটে কোথাও ভাল কয়লা নাই। ভাল কয়লা পাওয়া যায় পেনসিলভানিয়াতে। মিনাসোটারাজ্য (সুপিরিয়র হ্রদের পশ্চিম তট) হইতে পেনসিলভানিয়ার কয়লাখনি হাজার মাইল দূরে। এই দূরপথে লৌহশিলা এবং কয়লা আদান-প্রদান হয়। বৃহৎ হ্রদ সমষ্টির (মিশিগান, সুপিরিয়র, হ্রদ, ইরি ও অন্টারিও হ্রদ নদী-খালদ্বারা পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত) স্বল্পর জলপথ ব্যবস্থা ইস্পাত শিল্পের পক্ষে খুব সহায়ক হইয়াছে। খুব কম খরচে লৌহশিলা শত শত মাইল দূরে পাঠানো হয় সর্বাধুনিক স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র পদ্ধতি জাহাজের সাহায্যে। এই জাহাজগুলি সুপিরিয়র হ্রদ তটের জলপথ প্রভৃতি বন্দর হইতে লৌহশিলা বহন করিয়া গ্যারি,

ডেট্রয়েট, ক্লিভল্যান্ড প্রভৃতি হ্রদ বন্দরে উহা সরবরাহ করে। এই সকল স্থানে বড় বড় ইম্পাতের কারখানা, মোটরগাড়ি ও ট্রাক্টরের কারখানা আছে। ডেট্রয়েট মোটরগাড়ির জন্ম এবং শিকাগো ও মিলওয়াগি ট্রাক্টরের জন্ম বিখ্যাত। ক্লিভল্যান্ডের শিল্পগুলির প্রয়োজন মিটাইয়া প্রচুর লৌহশিলা পেন্সিলভানিয়ার ইম্পাত কারখানাগুলিতে পাঠানো হয়। পেন্সিলভানিয়া তথা সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের সর্ববৃহৎ ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র পিটসবার্গ মহানগরী ওহিও নদীর তটে এবং বিরাট কয়লা খনির সান্নিধ্যে অবস্থিত। পেন্সিলভানিয়াতে কিছু পরিমাণে লৌহশিলা পাওয়া যায়। কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় তাহা যথেষ্ট নহে। পেন্সিলভানিয়া রাজ্যের পূর্ব ভাগে উৎকৃষ্ট অ্যানথ্রাসাইট কয়লার খনি অবস্থিত। ইহার নিকটে লেবানন এবং বেথেলহেম নগরে বড় ইম্পাত কারখানা আছে। কিছু পরিমাণে আমদানিকৃত লৌহশিলার উপরও এই কারখানাগুলি নির্ভর করে।

(২) আলাবামা রাজ্য—এই রাজ্যটি যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণভাগে অবস্থিত। এ্যাপালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণ প্রান্তভাগে অবস্থিত এই রাজ্যটি লৌহ ও কয়লা উভয় খনিজ সম্পদেই সমৃদ্ধ। উভয় খনিজই উচ্চমানের। রেড মাউন্টেন লৌহখনি বেশ বড়। এই অঞ্চলের সর্বপ্রধান লৌহ ও ইম্পাতের কারখানা বার্মিংহাম শহরে অবস্থিত। এই কারখানায় কাঁচা লৌহ অধিক উৎপন্ন হয়। যন্ত্রাদিও প্রস্তুত হয়।

(৩) ফিলাডেলফিয়া-বার্ণিটমোর অঞ্চল—যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক তটভাগে বড় বড় বন্দর ও শিল্পপ্রধান নগর আছে। এই অঞ্চলে ইম্পাতজাত দ্রব্যের বিপুল চাহিদা রহিয়াছে। এই অঞ্চলে কয়লা খুবই সহজলভ্য কারণ পেন্সিলভানিয়া এখান হইতে অধিক দূরে নয় এবং খুব ভাল রেলপথ-জালও এখানে রহিয়াছে। নিকটে কোথাও লৌহ আকর নাই। সুতরাং ফিলাডেলফিয়া ও বার্নিটমোর বন্দর প্রধানতঃ তেলিনুয়েলা, চিলি ও কানাডা হইতে আমদানিকৃত লৌহশিলার উপর নির্ভর করে। এই অঞ্চলে প্রচুর রেল ইঞ্জিন এবং জাহাজ নির্মাণ করা হয়। তবে যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ শিল্পে মন্দার ভাব থাকায় অনেক জাহাজ ক্ষেত্র (yard) এখন বন্ধ আছে।

সমগ্র ইউরোপ এবং এশিয়ায় ইম্পাত শিল্পের অসাধারণ প্রসার ঘটায় ১৯৫৫ সাল হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাত শিল্প কিছু অহবিধার সন্মুখীন হয়। :

Q. 27. Describe a trans-continental railway route across the United States and explain the difference in natural productions along the route.

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি রেলপথ আছে (২৫২ হাজার মাইল)। দেশটি যেমন বিশাল তেমনি তাহার আর্থিক সম্পদও বহুবিধ।

এই বিপুল সম্পদ আহরণের জন্য রেলপথগুলি দেশের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত করা হইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক তটভাগ হইতে যে কোন একটি মহাদেশ পারের রেলপথ (trans-continental railway route) ধরিয়া ক্রমশঃ পশ্চিমদিকে হ্রদর প্রশান্ত মহাসাগরের তটভাগের দিকে অগ্রসর হইতে থাকিলে বানাপ্রকার ভূপ্রকৃতি, জলবায়ু, অরণ্য, জীবজন্তু এবং কৃষিজ ও খনিজ দ্রব্যের উৎপাদন অঞ্চল অতিক্রম করিয়া যাইতে হয়। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বপ্রান্ত পর্যন্ত অনেকগুলি সন্মানস্বরূপ রেলপথ আছে। ইহাদের মধ্যে নিউইয়র্ক হইতে সেটেল বন্দর পর্যন্ত যে পথটি যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর ভাগ অতিক্রম করিয়া গিয়াছে উহাই সর্বপ্রধান। উহাকে “নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথ” বলা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ ভাগকে পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে অঙ্গুরূপভাবে একটি রেলপথ অতিক্রম করিয়াছে। উহাকে “নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথ” বলা হয়। এই রেলপথটি মিসিসিপি নদীর ব-বীপে অবস্থিত বিখ্যাত বন্দর নিউ অরিয়েন্স হইতে পশ্চিম দিকে মরুপ্রায় অঞ্চলের মধ্য দিয়া সুউচ্চ রকি পর্বতমালা পার হইয়া প্রশান্ত মহাসাগর তটে লসএঞ্জেলস বন্দর পর্যন্ত গিয়াছে। এই পথটি অর্থনৈতিক দিক দিয়া তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। সুতরাং এখানে নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথ (নিউইয়র্ক—সেটেল রেলপথ) লইয়া আলোচনা করা যাক্।

নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথটি আটলান্টিক তট হইতে আরম্ভ হইয়াছে। এখানে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম নগর ও বন্দর নিউইয়র্ক অবস্থিত। রেলপথটি মক ও হাডসন নদীর উপত্যকা ধরিয়া উচ্চ ও দ্রুতক্রিয়া গ্র্যান্ডালাশিয়ান পর্বতমালার উত্তরভাগ অতিক্রম করিয়া ইরি হ্রদের তটে বিখ্যাত শিল্পক্ষেত্র ও হ্রদবন্দর বাঁকেলোয় পৌঁছিয়াছে। এখান হইতে এই রেলপথটি বহু শাখায় বিভক্ত হইয়া ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। কারণ এই অঞ্চলের দক্ষিণ ভাগ কয়লা প্রভৃতি খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। এখানে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম শিল্পাঞ্চল অবস্থিত। ক্লিভল্যান্ড, ডেট্রয়েট, গ্যারি, শিকাগো, মিলওয়াকি প্রভৃতি বড় বড় শিল্পক্ষেত্র বৃহৎ হ্রদগুলির দক্ষিণ ভাগে গড়িয়া উঠিয়াছে। এই বিশাল শিল্পাঞ্চলের মধ্য দিয়া নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথটি ক্রমশঃ পশ্চিমদিকে গিয়াছে। মিশিগান হ্রদের পশ্চিমে বিস্তৃত প্রেয়ারী ভূখণ্ডমি ও ভূটাবলয়ে মাংসের স্রষ্টা সংখ্যাভীত গরু ও শূকর পালন করা হয়। কিন্তু প্রেয়ারী ও তাহার পশ্চিমে অবস্থিত রকি মালভূমি অঞ্চলে বৃষ্টি কম বলিয়া ঐ অঞ্চলে স্বেচ্ছাচার্য অধিক প্রচলিত। কোথাও কোথাও জলসেচের সাহায্যে গম ও ভুট্টা চাষ করা হয়। এই অঞ্চলের জলবায়ু তীব্র তাপাপন্ন অর্থাৎ গরম এবং শীত উভয়ই অত্যধিক। মাঝে মাঝে প্রলয়ঙ্কর ধূলিসাড়া বহে। অতঃপর আরও পশ্চিমদিকে হুয়াংহো রকি পর্বতমালার ভূভাগগুলি থাকায় রেলপথটি

কোনক্রমে গিরিপথের মধ্য দিয়া গিয়াছে। পর্বতগোড়ায় সরলবীণ বৃক্ষের ঘন অরণ্য আছে। এই অঞ্চলে সোনা, রূপা এবং সীসা ও দস্তার খনি আছে। তাহা ছাড়া প্রচুর তাম্র ও পাওয়া যায়। এখানে প্রচুর বাদামী কয়লা থাকিলেও উহা বর্তমানে বিশেষ কাজে লাগিতেছে না। মন্টানা রাজ্যের তাম্র খনিগুলি পৃথিবীর অন্যতম প্রধান তাম্রের সংস্থান। অতঃপর রেলপথটি রকি পর্বতমালা অতিক্রম করিয়া প্রশান্ত মহাসাগর তটে অবস্থিত ওয়াশিংটন রাজ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এখানে বিপুল অরণ্য সম্পদের সাহায্যে কাগজ শিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলে কিছু ভাল কয়লা এবং লৌহও পাওয়া যায়। সেটেল প্রভৃতি বন্দরে জাহাজ শিল্প গঠনে উহা কাজে লাগিয়াছে। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া খরশ্রোতা এবং বিপুলকায় কলাম্বিয়া নদী প্রশান্ত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। এখানে প্রচুর জলবৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হয়। নদীর উর্বর উপত্যকায় প্রচুর গম জন্মে। এখানে শীত ও বসন্ত উভয় ঋতুতেই গম চাষ হয়। এই অঞ্চলের পশ্চিমভাগে প্রশান্ত মহাসাগর তটে কোষ্টরেঞ্জ নামক পর্বতমালা বরাবর অত্যধিক বারিপাত হয়। কলাম্বিয়া মালভূমির মাটি বেশ উর্বর; উহা আশ্চর্য কৃষ্য মৃত্তিকা। এই অঞ্চলের অর্থনৈতিক শ্রীবৃদ্ধি অল্পদিনের। সম্প্রতি এখানে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে এবং লোকবসতি ক্রমশঃ বাড়িতেছে। বাস্তবিক পক্ষে মিশিগান হ্রদের পশ্চিমতট হইতে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যন্ত অঞ্চলে লোকবসতি খুব কম। কেবল খনিজ আহরণকে কেন্দ্র এবং ছাঁচারটি পশুচারণ কেন্দ্রগুলিতে কিছু লোক বাস করে। তবে রকি পর্বতমালার মধ্য দিয়া অনেকগুলি অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম গিরিপথ থাকায় রেলপথ স্থাপন করা বর্তমানে সম্ভব হইয়াছে।

নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথে আটলান্টিক তট হইতে পশ্চিমদিকে প্রশান্ত মহাসাগর তটভাগ পর্যন্ত যাইতে হইলে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক, জলবায়ু ও অর্থনৈতিক অঞ্চলগুলির মধ্য দিয়া যাইতে হয় :—

(ক) প্রাকৃতিক—আটলান্টিক তটের সমভূমি, মক-হাডসন উপত্যকা ও গ্র্যাণ্ডপালাশিয়ান পর্বতমালা, হ্রদ অঞ্চল, প্রেয়ারী সমভূমি, রকি মালভূমি ও পর্বতমালা, কলাম্বিয়া মালভূমি ও নদী উপত্যকা।

(খ) জলবায়ু—পূর্ব উপকূলীয় বা চীনীয় জলবায়ু, নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমির জলবায়ু, নাতিশীতোষ্ণ মরুপ্রায়ভূমির চরমভাবাপ জলবায়ু, পার্বত্য জলবায়ু ও যুদু শীতল আর্দ্র জলবায়ু।

(গ) অর্থনৈতিক—নিউইয়র্ক শিল্পাঞ্চল, তটভাগের মিশ্রকৃষি অঞ্চল, গ্র্যাণ্ডপালাশিয়ান অরণ্য বলয়, পেনসিলভানিয়া কয়লাখনি অঞ্চল, গ্রেট লেকস শিল্পাঞ্চল, ভূট্টা ও বাসন্তি গম বলয়, প্রেয়ারী পশুচারণ বলয়, মন্টানার খনি অঞ্চল, কলাম্বিয়া

৬ রকি মালভূমির অরণ্য বলয়, কলাম্বিয়া উপত্যকার কৃষি অঞ্চল ও সেটেল বন্দরের মৎস্য শিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প অঞ্চল। •

Q. 28 Examine and estimate the Coal and Petroleum resources of the U. S. A.

[২৩নং প্রশ্নোত্তর হইতে কয়লার বিবরণ সংগ্রহ করিয়া নিম্নাংশ যোগ কর।]

খনিজ তৈল উৎপাদনে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর উৎপাদনের অর্ধেকের কিছু কম (৪৮%) খনিজ তৈল একমাত্র আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রেই পাওয়া যায়। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে যুদ্ধপূর্বকালে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর ৬০ ভাগের অধিক তৈল উৎপন্ন করিত। যুদ্ধের পরবর্তী কালে যুক্তরাষ্ট্রে তৈল উৎপাদন ক্রমশঃ আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে; অথচ পৃথিবীর মোট তৈল উৎপাদনের মাত্র ৪৮ ভাগ এখন যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন হয়। ইহার কারণ কি? ইহার কারণ এই যে যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা দ্রুতগতিতে মধ্যপ্রাচ্যের (আরব, ইরাক) তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের তৈল অঞ্চলগুলিকে প্রধানতঃ সাতটি ভাগে বিভক্ত করা যায়।

(১) এ্যাপালাশিয়ান পার্বত্য অঞ্চল। (২) ইলিয়নহইস এবং ইন্ডিয়ানার দক্ষিণ-পশ্চিম-অঞ্চল। (৩) লিমা-ইন্ডিয়ানা অঞ্চল। (৪) মধ্যমহাদেশীয় অঞ্চল (Mid-Continental oilfields)। (৫) মেক্সিকো উপসাগরীয় উপকূল অঞ্চল। (৬) রকি পর্বত অঞ্চল। ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চল।

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রে প্রচুর খনিজ তৈল উৎপন্ন হয় কিন্তু তৈলের প্রয়োজন এত বেশি যে বিদেশ হইতে, বিশেষতঃ ভেনিজুয়েলা, কলাম্বিয়া ও আরব হইতে প্রচুর তৈল আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ৫½ কোটি মোটরগাড়ী এবং লক্ষ লক্ষ ট্রাক্টর, হাজার হাজার বিমান ও তৈল ব্যবহারকারী রেলইঞ্জিন ও জাহাজ থাকার অত্যধিক পরিমাণে তৈলের প্রয়োজন হয়। অবশ্য যুক্তরাষ্ট্র প্রচুর পরি-শোধিত তৈল বিদেশে রপ্তানিও করে। তবে উৎপাদনের তুলনায় বিদেশে রপ্তানির পরিমাণ কম। ইহা ছাড়া মেক্সিকো এবং দক্ষিণ আমেরিকার তৈলাঞ্চলেও যুক্তরাষ্ট্রের অনেকটা কর্তৃত্ব আছে বলিয়া যুক্তরাষ্ট্রের মোট রপ্তানির পরিমাণ মন্দ নয়।

যুক্তরাষ্ট্রের এ্যাপালাশিয়ান অঞ্চলের তৈলখনিগুলি নিউইয়র্ক হইতে টেনিসি পর্বত ব্যাপ্ত। এখানে সর্বপ্রধান খনি পেনসিলভানিয়া রাজ্যে অবস্থিত। পূর্বের তুলনায় এই অঞ্চলে তৈল উৎপাদন খুবই কম। বর্তমানে টেক্সাস রাজ্যেই (উৎপাদন ১০ কোটি ব্যারেল) সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে তৈল মিলে। ইহা

মধ্য-মহাদেশীয় অঞ্চলে অবস্থিত। ইহার পরেই ওকলাহামা ও ক্যালিফোর্নিয়ার স্থান। কানসাস এবং আরাকানসাস রাজ্যদ্বয়ের তৈল উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য। তৈল খনিগুলি খুব শীঘ্র নিঃশেষিত হইয়া যায়। ফলে আজ বেখানে সর্বাপেক্ষা অধিক তৈল উৎপন্ন হইতেছে, মাত্র কয়েক বৎসর পরে সেখানে তৈল উৎপাদন নাও হইতে পারে। সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে তৈলবাহী ও গ্যাসবাহী নল ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। ফলে খুব কম খরচে রাজ্যের সর্বত্র তৈল ও গ্যাস সরবরাহ করা হয়। তৈল পরিশোধনের বৃহৎ কেন্দ্রগুলি নিউ অর্লিয়েন্স, লস এঞ্জেলস প্রভৃতি বন্দরে এবং মিসিসিপি অববাহিকায় অবস্থিত।

Q. 29. Account for the economic development of the eastern part of the U. S. A.

আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ পশ্চিমভাগেব তুলনায় অনেক বেশি উন্নত ও সমৃদ্ধ। আটলান্টিক তটভাগ হইতে সেন্টলরেন্স নদী উপত্যকা, হ্রদ অঞ্চল পেনসিলভানিয়া, টেনিসি উপত্যকা এবং গাল্ফ কোস্টসহ সমগ্র মিসিসিপি-সমভূমি অঞ্চল শিল্প, বাণিজ্য, খনিজ ও কৃষিজ সম্পদে কেবল যুক্তরাষ্ট্রেই নহে সমগ্র বিশ্বের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধিশালী ও উন্নতিশীল অঞ্চল। এই অসাধারণ সংস্থান ও অর্থনৈতিক উন্নতির কারণ অহুসঙ্কান করিলে দেখা যায় যে—(১) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগেই প্রথম ইউরোপীয় জাতিগুলি উপনিবেশ স্থাপন করে। পশ্চিম ভাগে অনেক পরে উপনিবেশ গড়িয়া উঠে। (২) যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগ দিয়া ১০০° দ্রাঘিমা দেশটিকে পূর্ব ও পশ্চিমভাগে ভাগ করিয়াছে। এই দ্রাঘিমার পূর্বভাগে বৃষ্টিপাত সর্বত্রই ২০ র অধিক হয় এবং পশ্চিমভাগে বৃষ্টিপাত খুব কম। কারণ জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ুপ্রবাহ আটলান্টিক তট হইতে দেশের অভ্যন্তরভাগে প্রবাহিত হয়। ফলে পূর্ব তটভাগে বৃষ্টি অধিক হয় এবং পশ্চিমভাগে অল্পবর ভূমি এবং তৃণভূমি অধিক দেখা যায়। দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে কলোরাডো রাজ্যে মরুভূমিও আছে। (৩) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে কয়েকটি বড় বড় উর্বর সমভূমি থাকায় অধিকাংশ কৃষিজমি পূর্বভাগেই অবস্থিত। অপরপক্ষে পশ্চিমভাগে হ্রবিশাল রকি পর্বতমালা থাকায় উর্বর জমি নাই বলিলেই চলে। পূর্বভাগে মিসিসিপি নদীর উর্বর পলিমাটি, টেক্সাস অঞ্চলের উর্বর কৃষ্ণমৃত্তিকা এবং আটলান্টিক জট্টক বালুকা প্রধান মাটি বেশ উর্বর। এই অঞ্চলে পৃথিবীর মধ্যে অধিক তামাক ও তুট্টা জন্মে। (৪) মিসিসিপি ও সেন্টলরেন্স নদী ও হ্রদগুলির সুন্দর জলপথ থাকায় ব্যবসা-বাণিজ্য বাড়িয়া উঠায় ফলে যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ দ্রুত উন্নত হইয়াছে। সমতলভূমি থাকায় এই অঞ্চলে রেলপথ স্থাপন করাও সহজ হইয়াছে। এখানে রেলপথ, রাস্তা, তৈল ও গ্যাসবাহী

নল প্রভৃতি ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। হুতরাং এই অঞ্চলে শিল্প গঠন করা সহজ হইয়াছে। (৫) আটলান্টিক তট ও মেক্সিকো উপসাগরের তটভাগ বেশ ভগ্ন হওয়ায় নিউইয়র্ক, বোষ্টন, ফিলাডেলফিয়া, গ্যালভস্টোন প্রভৃতি বড় বড় বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে। বড় বড় বন্দরের অবস্থানের জন্য আটলান্টিক তটভাগ ঘন বসতিপূর্ণ অঞ্চল হইয়া উঠিয়াছে। (৬) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে গ্রাপালাশিয়ান পার্বত্য অঞ্চলের মধ্যমভূমিতে এবং মেক্সিকো উপসাগর অঞ্চলে পৃথিবীর বৃহত্তম কয়লা, খনিজ তৈল ও গন্ধকের খনি অবস্থিত। পেনসিলভানিয়ার কয়লা খনি অঞ্চলে যুক্তরাষ্ট্রের সর্বাপেক্ষা বড় ইম্পাত ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানাগুলি গঠিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া আলাবামায় লোহ ও বস্ত্র শিল্প, শিকাগোর কৃষিসম্বন্ধে কারখানা, ডেট্রয়েট ও ক্লিভল্যান্ডের বিশ্ববিখ্যাত মোটর কারখানা এবং নিউইংল্যান্ডের বস্ত্র, বস্ত্রাদি ও চর্ম শিল্প থাকায় কোটি কোটি লোক এইসকল অঞ্চলে বাস করিতেছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে প্রচুর স্বর্ণ, তাম্র, সীসা, দস্তা ও খনিজ তৈল এবং সামান্য কয়লা পাওয়া যায়। ঐগুলি শিল্প গঠনে বিশেষ সাহায্য করে নাই। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধাতু শোধনাগারগুলি ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত। রকি পর্বতের জন্য এই অঞ্চলে রেলপথও কম। অবশ্য প্রশান্ত মহাসাগরের তটভাগ অপেক্ষাকৃত উন্নতিশীল।

Q. 30. Discuss the main factors accounting for the movement of cotton textile industry from the traditional centres of U. S. A. to the Southern States. (B. Com. 1957)

যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে কার্পাস দ্রব্য উৎপাদনে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস শিল্প প্রধানতঃ দুইটি অঞ্চলে গঠিত হইয়াছে, যথা—(১) নিউ ইংল্যান্ড এবং (২) দক্ষিণাঞ্চল। বর্তমানে নিউ ইংল্যান্ডের তুলনায় দক্ষিণাঞ্চলে ছয়গুণের মত অধিক বস্ত্র উৎপন্ন হয়। ১৯২৫ সাল হইতে নিউ ইংল্যান্ড অঞ্চলের বস্ত্রশিল্পের অবনতি আরম্ভ হয় এবং ঐ সময় হইতে দক্ষিণাঞ্চলের প্রাধান্য সুপ্রতিষ্ঠিত হয়।

নিউ ইংল্যান্ডে অর্থাৎ যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ঊনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে আধুনিক বস্ত্রশিল্প সমৃদ্ধি লাভ করে। এই সমৃদ্ধির প্রধান কারণ ঐ অঞ্চলে জল-বৈদ্যুতিক শক্তির সহজ লভ্যতা, উপকূল পথে দক্ষিণের অল্পমূল্যে রাজ্যগুলি হইতে কার্পাস আমদানির সুবিধা এবং প্রচুর স্বল্প শ্রমিকের সংস্থান। কিন্তু বিংশ শতাব্দীর হ্রস্বপাত হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চল শিল্পে বাণিজ্যে উন্নত হইয়া উঠে এবং ঐ অঞ্চলে স্থানীয় সহজলভ্য কাঁচামালের সুবিধা ছাড়াও প্রচুর কয়লা এবং পেট্রোলিয়ামও উৎপন্ন হইতে থাকে। হুতরাং ক্যারোলিনা, জর্জিয়া, টেনিসি, আলাবামা এমন কি টেক্সাস রাজ্যেও বহু কাপড়ের কল স্থাপিত হয়। এই অঞ্চলে

নিম্নোক্ত শ্রমিকও সহজ লভ্য। সুতরাং এই বস্ত্রশিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি অতি দ্রুত উন্নতি করিতে থাকে। দক্ষিণাঞ্চল প্রথমদিকে প্রধানতঃ মোটা কাপড় ও সাধারণ দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিতে থাকে এবং নিউ ইংল্যান্ড উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস দ্রব্য উৎপাদনে আগুন স্থান বজায় রাখে; কিন্তু দক্ষিণাঞ্চলেও ক্রমশঃ উচ্চশ্রেণীর দ্রব্যের বাজার গড়িয়া উঠে। অরণ্য সম্পদ সহজ লভ্য হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে রেয়ন, শিল্পও দ্রুত গড়িয়া উঠে। সুতরাং যুক্তরাষ্ট্রের বস্ত্রশিল্পের ইতিহাসে ১৯২৫ সাল হইতে ১৯৪৫ সালের মধ্যে নিউ ইংল্যান্ডের দ্রুত অধঃপতন ঘটিতে থাকে। বর্তমানে দক্ষিণাঞ্চলে উৎপন্ন কার্পাস বস্ত্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং অন্যান্য দেশেও রপ্তানি হইয়া থাকে। অপর পক্ষে নিউ ইংল্যান্ড কেবলমাত্র অতি উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস দ্রব্য এবং নানা প্রকার কৃত্রিম ও মিশ্র তন্তুজাত দ্রব্য ও বস্ত্রশিল্পের বস্ত্রাদি উৎপন্ন করিয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বতট অঞ্চলে ফিলাডেলফিয়া বন্দরেও বস্ত্রশিল্প উন্নতি লাভ কবিয়াছে। এই অঞ্চলটি যুক্তরাষ্ট্রের বস্ত্রের বৃহত্তম বাজারগুলির নিকটে অবস্থিত। দক্ষিণাঞ্চলের কার্পাস তুলা এবং অ্যাপালাশিয়ান অঞ্চলের কয়লা কোনটিই অধিক দূরে নহে। সুতরাং দক্ষিণের বস্ত্রশিল্পের উন্নতি সক্ষেপে নিউ ইংল্যান্ডের দ্রুত এই অঞ্চলের বস্ত্রশিল্পের অবনতি ঘটে নাই।

Q. 31. Write short notes on—(a) New Orleans (b) New York (c) Chicago (d) Vancouver (e) San Francisco (f) Philadelphia (g) Minneapolis (h) Boston (i) Pittsburgh (j) Seattle (k) Los Angeles (l) Montreal (m) Alaska (n) Mexico.

[(a), (b), (c), (d), এবং (e)র জন্য প্রথম খণ্ডের ৯৯নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]

(f) **ফিলাডেলফিয়া**—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক উপকূলের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহার পশ্চাদ্ভূমিতে কাঁচামাল এবং কয়লাখনি অঞ্চল অবস্থিত থাকায় ইহা একটি প্রধান শিল্পক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। এই স্থানের শিল্পের ভিতর জাহাজ নির্মাণ, লৌহ, ইস্পাত, ও কলকজা নির্মাণ, বস্ত্রশিল্প এবং পশম-শিল্প উল্লেখযোগ্য।

(g) **মিনিয়াপোলিস**—ইহা উত্তর মিসিসিপি উপত্যকায় মিসিসিপি নদীর পশ্চিম তীরে অবস্থিত। এখানকার প্রেয়ারি ভূমিতে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। ময়দা প্রভৃতি গম-জাত দ্রব্যাদি প্রস্তুতবে ইহা একটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। এই স্থানের তৈয়ারী ময়দা বিদেশে রপ্তানি হয়।

(h) **বোস্টন**—ইহা আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলে অবস্থিত। ইহা উত্তর আমেরিকার নিউ ইংল্যান্ডের একটি প্রধান পোতাশ্রয় ও বন্দর। বোস্টন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চলের বহির্দ্বারের কাজ করে। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য পশম বাণিজ্যের কেন্দ্র।

(i) **পিটসবার্গ**—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়ার অবস্থিত এবং পৃথিবীর মধ্যে লৌহ এবং ইস্পাত শিল্পের বৃহত্তম কেন্দ্র। ইহার নিকটে কয়লা ও চুন থাকায় এখানে লৌহ এবং ইস্পাতশিল্পের একরূপ সমৃদ্ধি সম্ভব হইয়াছে। এখানকার কাচ-শিল্পও বিশেষ সমৃদ্ধ। ইহা যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়ার কয়লাখনি অঞ্চলের মূলকেন্দ্র।

(j) **সেটল**—উত্তর আমেরিকার একটি বিশিষ্ট জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের কেন্দ্র। ইহা প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূলভাগের খাঁড়িতে অবস্থিত এবং ইহার বন্দর খুব স্বন্দর হওয়ায় এখানে জাহাজ ভাসাইবার সুবিধা আছে।

(k) **লস এঞ্জেলস**—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগর তটের দক্ষিণভাগে অবস্থিত বৃহৎ শহর ও তৈলশিল্পের কেন্দ্র। নিকটেই ইহার কৃত্রিম বন্দর অবস্থিত। এখান হইতে তৈল ও হলিউডের ফিল্ম রপ্তানি করা হয়।

(l) **মন্ট্রিাল**—ইহা কানাডার সর্বপ্রধান শহর ও বন্দর। এই বন্দর দিয়া গম, বস্ত্রপাতি কাগজ ও রেল ইঞ্জিন রপ্তানি হয়। এখানকার কাগজ শিল্প, ইস্পাত ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প খুব বড়। ইহা সেন্টলরেঞ্চ নদীর উপর অবস্থিত। কানাডিয়ান প্যাসিফিক রেলপথ এখানে নদী পার হইয়া হালিফাক্স বন্দর পর্যন্ত গিয়াছে।

(m) **আলাস্কা**—ইহা উত্তর আমেরিকার উত্তর পশ্চিমে অবস্থিত এক পর্বতময় ও হিমশীতল উপদ্বীপ। ইহা আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত। উপকূলভাগে প্রচুর মৎস্য ও অভ্যন্তরভাগে স্বর্ণ ও কাষ্ঠ পাওয়া যায়। ইহা যুক্তরাষ্ট্রের একটি বড় সামরিক ঘাঁটি।

(n) **মেক্সিকো**—ইহা মধ্য আমেরিকার শুষ্ক মালভূমির উপর অবস্থিত একটি পর্বতময় রাজ্য। মেক্সিকো ইহার রাজধানী। এখানকার শিল্পগুলির ভিত্তি চর্মশিল্পই প্রধান। কৃষিজের মধ্যে তুলা ও ভুট্টা প্রধান। মেক্সিকোর খনিজ সম্পদের মধ্যে খনিজ তৈল, বোপা, সীসা, দস্তা ও স্বর্ণ প্রভৃতি প্রধান। বোপা উৎপাদনে ইহা পৃথিবীর মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। কার্পাস, চুড়ট, সিগারেট, খনিজ তৈল, চর্মজব্য প্রভৃতি মেক্সিকোব প্রধান রপ্তানি জব্য। টম্পিকো তৈল রপ্তানির বন্দর। ভেরাক্রুজ অপর বৃহৎ বন্দর।

ইউরোপ মহাদেশ

CONTINENT OF EUROPE

Q. 32. Give an idea of coal and iron producing regions of Europe and the industries which have been established there.

কয়লা—ইউরোপের কয়লা খনিগুলি প্রধানত: উত্তর ইউরোপের সমভূমি ও হারসিনিয়ান মালভূমি অঞ্চলেই কেন্দ্রীভূত। স্কটল্যান্ডের পার্বত্য অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণ ওয়েলস্ হইয়া কেণ্টের মধ্য দিয়া এই কয়লা অঞ্চল ফ্রান্স ও বেলজিয়াম হইয়া জার্মানী পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। রুবের কয়লাখনি এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। ইউরোপের মধ্যভাগে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে সার, পোল্যান্ডের সাইলেশিয়া ও চেকোস্লোভাকিয়ার কয়লা অঞ্চল অবস্থিত। ইহা হইতে পূর্বদিকে রুশদেশের টুলা ও ডনেৎস অঞ্চলের কয়লাখনি বহিয়াছে।

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ—কয়লা উৎপাদনে সমগ্র ইউরোপের ভিতর ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের স্থান তৃতীয় (প্রথম রাশিয়া, দ্বিতীয় জার্মানী)। ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে ছয়টি কয়লাখনি অঞ্চল আছে; যথা—(১) স্কটল্যান্ড অঞ্চলীয় কয়লা খনি, (২) নর্দাম্বারল্যাণ্ড এবং ডার্বামের কয়লাখনি অঞ্চল, (৩) ইয়র্কশায়ার, নটিংহামশায়ার ও ডার্বিশায়ার, (৪) ল্যাঙ্কাশায়ার, (৫) লিসেষ্টারশায়ার ও ষ্ট্যাফোর্ডশায়ারের কয়লাখনি অঞ্চল, এবং (৬) দক্ষিণ ওয়েলসের কয়লাখনি অঞ্চল।

স্কটল্যান্ড কয়লাখনি অঞ্চলে ভিতর ক্লাইডনদীর অববাহিকা, আয়ারশায়ার এবং কোর্থনদীর তীরস্থ খনিগুলি উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চল হইতে সমুদ্রপথ রেলপথ ও খালপথ দিয়া কয়লা রপ্তানি করিবার যথেষ্ট সুবিধা আছে। স্কটল্যান্ডের জাহাজশিল্প এবং ইস্পাত শিল্প এই কয়লাখনির উপর নির্ভর করিয়া গঠিত হইয়াছে। নর্দাম্বারল্যাণ্ড ও ডার্বামের কয়লাখনির অবস্থান সমুদ্রোপকূলে হওয়ায় এখানে বৃহৎ ইস্পাত শিল্প গঠিত হইয়াছে। ল্যাঙ্কাশায়ার, ইয়র্কশায়ার প্রভৃতি অঞ্চলে কয়লাখনি থাকার জন্ত ল্যাঙ্কাশায়ারের বস্ত্রশিল্প এবং ইয়র্কশায়ারের পশমশিল্পের এত অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে। উত্তর ষ্ট্যাফোর্ডশায়ারে, লিসেষ্টারশায়ার, ওয়ারউইকশায়ার এবং কেণ্টে অল্প পরিমাণে কয়লা উৎপন্ন হয়। মিডল্যান্ড অঞ্চলের মোটরগাড়ি, সাইকেল, বুটজুতা, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এই অঞ্চলের কয়লার উপর নির্ভর করে। দক্ষিণ ওয়েলসের কয়লা প্রধানত: কার্ডিফ বন্দর হইতে রপ্তানি হয়। এই অঞ্চলের টিনপ্লেট শিল্প উল্লেখযোগ্য।

জার্মানী—কয়লা উৎপাদনে ইউরোপের মধ্যে জার্মানীর স্থান দ্বিতীয়। ল্যাক্সনি, রুর বা ওয়েস্টফালিয়া এবং সার অঞ্চলে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। জার্মানীর লৌহ এবং ইস্পাত শিল্প প্রধানত: রুর অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। তাহা ছাড়া

এই অঞ্চলের বস্ত্রশিল্প, রাসায়নিক শিল্প এবং কাচ শিল্পও খুব উন্নত শ্রেণীর এবং বৃহদাকার শিল্প প্রতিষ্ঠান।

সোভিয়েটরাজ্য—বর্তমানে রাশিয়ার কয়লা উৎপাদন যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা সামান্য বেশি এবং ব্রিটেন ও জার্মানী অপেক্ষা অনেক বেশি। এখানে প্রধানতঃ চারটি কয়লাখনি অঞ্চল আছে। (১) টুলা অঞ্চল, (২) ডনেৎস নদীর অববাহিকা, (৩) মধ্য সাইবেরিয়ার কুজবাস (বা কুজনেজ) এবং (৪) মধ্য এশিয়ার কারাগাণ্ডা কয়লাখনি। টুলার নিকট মস্কো অঞ্চলে বস্ত্র ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প, ডনেৎস এলাকায় বড় বড় লৌহ ও ইস্পাতের কারখানা এবং কুজবাস অঞ্চলে বড় বড় যন্ত্র নির্মাণশিল্প আছে। ইউরাল অঞ্চলেও কয়লা পাওয়া যায়।

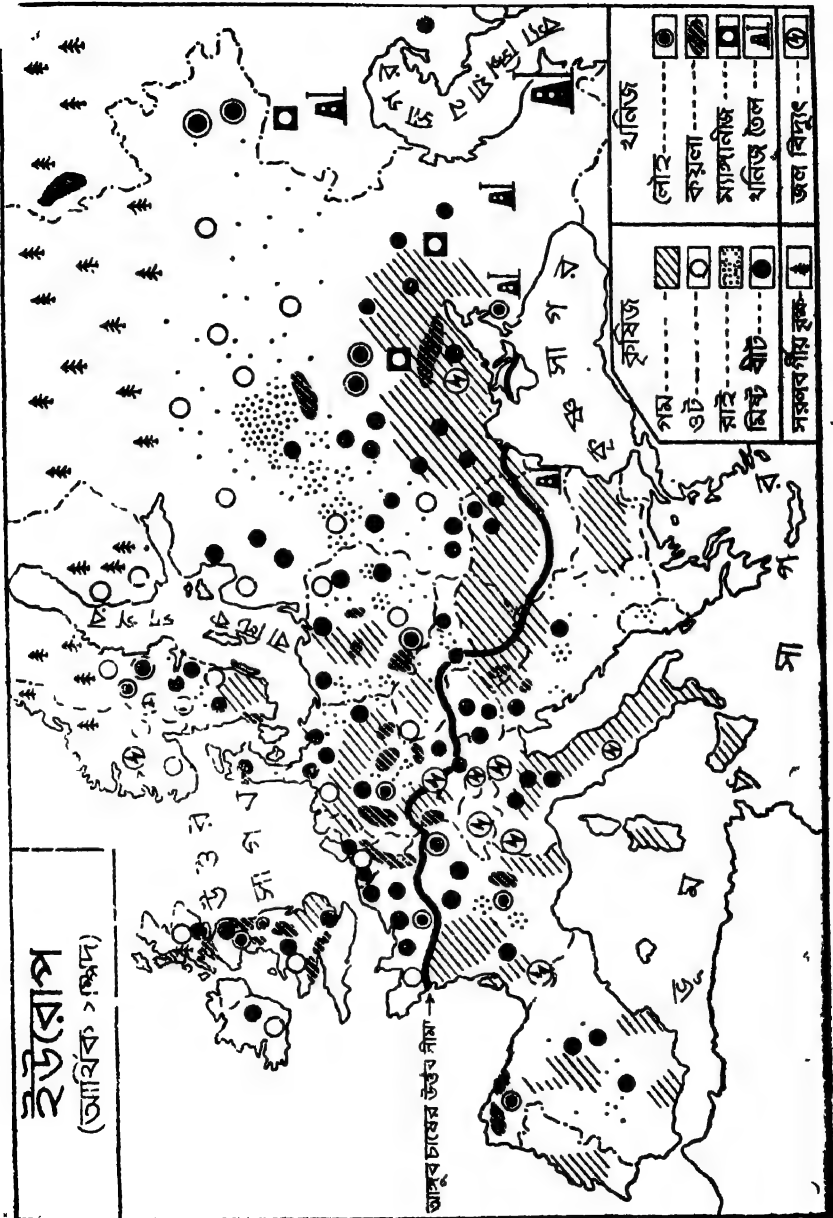
ইউরোপের মধ্যে পোল্যান্ড বর্তমানে কয়লা উৎপাদনে চতুর্থ স্থান (৯ কোটি টন) অধিকার করে। প্রধান খনি সাইলেশিয়ায় অবস্থিত, এখানে বেশ বড় একটি শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। চেকোস্লোভাকিয়ায় প্রচুর লিগনাইট পাওয়া যায়। এখানকার ইস্পাত ও চর্মশিল্প বিখ্যাত। ইটালি, হাঙ্গেরি, স্পেন ও সুইডেনে অল্প কয়লা পাওয়া যায়।

ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলি নানা স্থানে ছড়ান। তজ্জন্ত খনন ও সরবরাহের নানারূপ অসুবিধা। ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলির মধ্যে উত্তর ফ্রান্সের খনিই সর্বপ্রধান। সমগ্র দেশের প্রয়োজনের তুলনায় ইহা যথেষ্ট নহে। উত্তর ফ্রান্সের কয়লাখনি উত্তর দিকে বেলজিয়াম ও হল্যান্ডের মধ্যেও বিস্তৃত। এই অঞ্চলে বস্ত্রশিল্প, ইস্পাত-শিল্প প্রভৃতি নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

লৌহ—সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদিত লৌহ এবং ইস্পাতের প্রায় অর্ধেক একমাত্র ইউরোপ মহাদেশেই পাওয়া যায়। রাশিয়া, জার্মানী, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, সুইডেন, ইটালি, লাক্সেমবার্গ, পোল্যান্ড ও স্পেন লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনে ইউরোপের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

ইউরোপের মধ্যে রাশিয়ার লৌহ-উৎপাদন সর্বাধিক। রাশিয়ায় অনেকগুলি বড় বড় লৌহখনি অঞ্চল আছে, যথা :—(১) ইউক্রেন অঞ্চলের দক্ষিণভাগে ক্রিমিয়ান এবং উত্তর ভাগে কুরস্ক (২) উরালের দক্ষিণাঞ্চলে ম্যাগনিটোগোরস্ক অঞ্চল; এই অঞ্চলগুলিতে লৌহশিলাকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন প্রকার কলকারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। তন্মধ্যে ডনেৎস অববাহিকার খারকোভ ও ষ্ট্যালিনোতে লৌহ এবং ইস্পাতশিল্প উল্লেখযোগ্য। উরাল অঞ্চলে অবস্থিত ম্যাগনিটোগোরস্ক অঞ্চলে ইস্পাত ও যন্ত্রাদি তৈরীর কারখানা আছে।

আকরীয় লৌহ উৎপাদনে ফ্রান্সের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সের অধিকাংশ লৌহ লোরেন অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়। নরম্যান্ডি, ব্রুজো এবং



পিরেনিজ পর্বতে প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। লোরেনের নিকটবর্তী অঞ্চলেও লৌহ এবং ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

জার্মানীর লৌহ উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র রুর উপত্যকা। এখানকার উন্মোচিত লৌহ রুর অঞ্চলে গলানো হয়। জার্মানী বর্তমানে স্রাল এবং স্নইডেন হইতেই প্রয়োজনের প্রায় অর্ধেক লৌহ আমদানি করে।

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের লৌহখনিগুলি প্রধানতঃ ক্লিভল্যান্ড ও ফার্নেস জেলায় কেন্দ্রীভূত। এই সমস্ত খনি হইতে দেশের প্রয়োজনীয় লৌহের বেশির ভাগই এক সময় পাওয়া যাইত। ব্রিটেনের লৌহখনিগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল এই যে, এগুলি কয়লাখনিব নিকটেই অবস্থিত। সেইজন্তই ব্রিটেনের লৌহখনিগুলির নিকটে লৌহশিল্প গড়িয়া উঠে এবং অতি শীঘ্রই উন্নত হয়। কিন্তু বর্তমানে কয়লাখনি অঞ্চলের উৎকৃষ্ট লৌহ-শিলা প্রায় ফুরাইয়া গিয়াছে। গ্রেটব্রিটেন, আজকাল স্নইডেন ও স্পেন হইতে আকরীয় লৌহ আমদানি করে।

ইহা ছাড়াও লাক্সেমবার্গ, বেলজিয়াম, (ক্ষুদ্র লাক্সেমবার্গ ও বেলজিয়ামের ইস্পাত উৎপাদন ভারত, অষ্ট্রেলিয়া এবং স্পেন অপেক্ষা অধিক) স্নইডেনের গেলিভারা এবং স্পেনের বিলবাও প্রভৃতি স্থানে প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। স্পেন ও স্নইডেনের উৎপাদিত লৌহের অধিকাংশই ব্রিটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি হয়। স্নইডেনে কয়লার অভাব থাকিলেও সেখানে উৎকৃষ্ট ইস্পাত প্রস্তুত হয়। আমদানি করা কয়লা ও জলশক্তি ব্যবহার করা হয়। স্পেনের ইস্পাত শিল্প ক্ষুদ্রাকার। ইটালির কয়লা এবং লৌহশিলা উৎপাদন নগণ্য কিন্তু ইস্পাত উৎপাদন প্রচুর। আমদানি করা কয়লা ও লৌহ আকরিকের উপর উহা নির্ভরশীল। পোল্যান্ডে প্রয়োজনের অতিরিক্ত কয়লা আছে, কিন্তু লৌহশিলা কম। এখানকার ইস্পাত শিল্প (সাইলেশিয়া) ধুব বড়। পূর্ব-মধ্য ইউরোপের সর্বাপেক্ষা উন্নত ইস্পাতশিল্প চেকোস্লোভাকিয়ায় অবস্থিত। এখানে প্রচুর লিগনাইট পাওয়া যায়, কিন্তু কয়লা ও লৌহ আমদানি করিতে হয়।

Q. 33. State the reasons why the supply of commercial timber comes more from the cool temperate than from the tropical regions. Also, name the products of cool temperate forest with special reference to the softwoods of Europe and America.

ইউরোপ ও আমেরিকার অরণ্য সম্পদ—পৃথিবীতে ষত কাঠ উৎপন্ন হয় এবং ব্যবহৃত হয় তাহার দুই-তৃতীয়াংশ নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের অরণ্য হইতে পাওয়া যায়। নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের অরণ্য প্রধানতঃ দুই প্রকার, যথা—(১) সরলবর্গীয় এবং (২) পর্ণমোচী। উত্তর আমেরিকা এবং ইউরেশিয়ার সমগ্র উত্তর ভাগ জুড়িয়া (কেবল স্নমেরু মহালাগর সন্নিহিত

ভূপ্রাচ্যুতি ব্যতীত) বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্যভূমি অবস্থিত। ইহারই কিছু দক্ষিণে পর্ণমোচী অরণ্যবলয় অবস্থিত। সরলবর্গীয় অরণ্যগুলোর জলবায়ু বৎসরের বেশির ভাগ সময়ই কৃষিকার্যের পক্ষে অতিরিক্ত শীতল; সুতরাং এখানে মানুষ চাষ-আবাদের জন্য অধিক অরণ্য ধ্বংস করে নাই। কিন্তু নাতিশীতোষ্ণ-মণ্ডলের পর্ণমোচী অরণ্য বলয়ে—বিশেষতঃ মধ্য ও পশ্চিম ইউরোপে প্রাচীন অরণ্য আর অবশিষ্ট নাই। তবে অনেক স্থানে, যথা—জার্মানী ও যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে বৃক্ষ রোপণ করিয়া অরণ্যভূমি সৃষ্টি করা হইয়াছে। পর্ণমোচী অরণ্যে প্রধানতঃ ওক প্রভৃতি দৃঢ়কাঠ পাওয়া যায়।

নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের অরণ্যভূমিতে অধিক কাঠ উৎপন্ন হওয়ার কারণ—

(১) নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের অরণ্যভূমিতে, বিশেষতঃ সরলবর্গীয় অরণ্যে প্রধানতঃ নরম কাঠ পাওয়া যায়। এই কাঠ কাটা সহজ এবং বহন করা সহজ। ইহা জলে ভাসে সুতরাং নদীতে ভাসাইয়া বহুদূরে লইয়া যাওয়া যায়।

(২) এই অঞ্চলে শীতকালে নদীগুলি বরফে জমিয়া যায়। ঐ সময় কাঠ কাটিয়া গুঁড়িগুলিকে ট্রাক্টর দ্বারা টানিয়া বরফ-জমা নদীতে ফেলা হয়। বসন্তের আগমনে নদীর বরফ গলিলে ঐ বিপুল পরিমাণ কাঠ অল্প খরচে বহুদূরে চালান দেওয়া যায়।

(৩) সরলবর্গীয় অরণ্যে এক এক জাতীয় গাছ; যথা—পাইন, ফার, লার্চ ও স্প্রুস গাছ এক এক স্থানে প্রচুর পাওয়া যায়। সুতরাং প্রয়োজনীয় গাছ খুঁজিতে হয় না। কিন্তু নিরক্ষীয় অরণ্যে; যথা—আমাজান উপত্যকায় মেহগনি প্রভৃতি গাছ একই স্থানে প্রচুর পাওয়া যায় না। বড় বড় গাছে চড়িয়া বহু দূরে দূরে অবস্থিত গাছগুলিকে খুঁজিয়া বাহির করিতে হয় এবং গভীর জঙ্গল কাটিয়া ঐ সকল গাছ বাহির করিতে হয়। ইহাতে খরচ বেশি পড়ে। সুতরাং নিরক্ষীয় অরণ্য হইতে খুব কম কাঠ উৎপন্ন হয়।

(৪) নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের দেশগুলি উন্নত হওয়ায় ঐ সকল দেশে নরম কাঠের চাহিদা খুব বেশি। নরম কাঠের সাহায্যে কাঠ-মণ্ড, কাগজ, দেশলাই প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

(৫) নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের অতিশীতল স্থানগুলিতে কৃষকেরা গ্রীষ্ম কালে চাষ-আবাদ করে এবং শীতকালে গাছ কাটিতে যায়; কারণ তখন জমি বরফে ঢাকিয়া-যায়। সুতরাং এই বসতিবিরল দেশেও শ্রমিকের খুব অভাব হয় না। তাহা ছাড়া গাছ কাটিবার জন্য যন্ত্রাদিও ব্যবহার করা হয়।

(৬) নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের সকল কাঠই বেশ এক রকম হয় এবং নানা প্রকার কাজে লাগে; কিন্তু নিরক্ষীয় অরণ্যে অতিবৃষ্টির ফলে অধিকাংশ গাছই অতিশীঘ্র বৃষ্টি পায় বলিয়া ঐগুলি তেমন কাজের উপযুক্ত হয় না।

(৭) উপরিউক্ত অবস্থাগুলির পরিপ্রেক্ষিতে ইহা বুঝা যায় যে, নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের কাঠ বাজারে প্রেরণ করা অনেক সহজ বলিয়া উহার মূল্য কম। সুতরাং উষ্ণ মণ্ডল হইতে কেবলমাত্র মেহগণি, সেগুন প্রভৃতি কয়েক প্রকার উৎকৃষ্ট কাঠ অধিক ব্যয় সত্ত্বেও সংগ্রহ করা হয়।

নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের অরণ্য-সম্পদ—নাতিশীতোষ্ণগুলির অরণ্যে বহু অধিকাংশ কাঠই নরম; যথা—পাইন, ফার, লার্চ, স্প্রুস, হেমলক প্রভৃতি। আরতনে অপেক্ষাকৃত কম হইলেও নাতিশীতোষ্ণ পর্ণমোচী অরণ্যে দৃঢ়কাঠের অভাব নাই; যথা—কানাডার ওক, অ্যাশ, ম্যাপল ও ইউরোপের ওক, পপলার এলম এবং অষ্ট্রেলিয়ার কারি প্রভৃতি ইউক্যালিপটাস জাতীয় কাঠ।

পৃথিবীতে ষত কাঠ আমদানি-রপ্তানি হয়, তাহার ৯০ ভাগই হয় সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম অথবা নাতিশীতোষ্ণ পর্ণমোচী অরণ্যের শক্তকাঠ। নরম কাঠ রপ্তানিতে কানাডা, সুইডেন, ফিনল্যান্ড ও রাশিয়া প্রধান। যুক্তরাষ্ট্র আমদানি ও রপ্তানি দুইই করে। ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান প্রধানতঃ আমদানি করে। কানাডার নরম কাঠ, বিশেষতঃ স্প্রুস ও হেমলক কাঠ হইতে মণ্ড ও কাগজ উৎপন্ন হয়; পাইন কাঠের তক্তা রপ্তানি হয়। সরলবর্গীয় অরণ্যের গাছগুলি খুব লম্বা এবং সরল হয় এবং ঐ সকল কাঠে কাজ করা সহজ। পাইন গাছ হইতে তারপিন তৈল ও রজন উৎপন্ন হয়। কানাডার ওক কাঠ দৃঢ়কাঠ। উহা রপ্তানি হয়। ওক কাঠ আসবাব প্রস্তুতে ও জাহাজ নির্মাণে বিশেষ প্রয়োজন। ডগলাসফার ও রেড উড গাছ অতিউচ্চ, অতিবৃহৎ। যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগর তটে ঐ গাছগুলি দেখা যায়। সরলবর্গীয় অরণ্যে বৃক্ষজাত দ্রব্য ছাড়াও অশ্রু প্রয়োজনীয় উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায়। কানাডায় ও সাইবেরিয়ায় অরণ্যের গৌণ সম্পদের মধ্যে বহুমূল্য পশুশোণ (Fur) প্রচুর পাওয়া যায়।

নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের অরণ্য

- | | |
|---|---|
| (ক) উচ্চ অক্ষরেখা অঞ্চলের সরলবর্গীয় অরণ্য। (coniferous forest of the high latitudes) | (খ) মধ্য অক্ষরেখা ও নিম্ন অক্ষরেখায় পার্বত্য অরণ্য; যথা—হিমালয়; আল্পস, রকি, আণ্ডিজ প্রভৃতি (মিশ্র পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয়)। |
| ১। নরওয়ে, সুইডেন, ফিনল্যান্ড, ইউ, এস, এস, আর-এর সমগ্র উত্তর ভাগ। | নাতিশীতোষ্ণ পর্ণমোচী অরণ্য (দৃঢ়কাঠ) |
| ২। কানাডার উত্তর ভাগ এবং যুক্তরাষ্ট্রের পার্বত্য অঞ্চল | ১। ইউরোপের উত্তরের সমভূমি ও মধ্যরাশিয়া। |
| বিশেষতঃ প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চল। | |

- ৩। ব্রেজিলের দক্ষিণভাগের
মালভূমি (প্যারাণা পাইন)
৪। চিলিৰ দক্ষিণ তটভাগ।
৫। নিউজিল্যান্ডের দক্ষিণ দ্বীপ।
(কাউরি পাইন)
- ২। কানাডার আটলান্টিক ও
প্রশান্ততটের দক্ষিণভাগ।
৩। যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগ।

গ্রেট ব্রিটেন

Q. 34. Explain the reasons for the concentration of the cotton textile industry in Lancashire and describe the present position of the industry

কার্পাস বয়ন শিল্প—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের বয়নশিল্প প্রধানত: ল্যান্কাশায়ার অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। এই শিল্পে নিয়োজিত শ্রমিকদের বেশির ভাগই এই অঞ্চলের কলকারখানার কার্যে ব্যাপৃত আছে। ব্রিটেনের পশ্চিমভাগে ল্যান্কাশায়ারে কার্পাসশিল্প গড়িয়া উঠার কারণ :—

(১) ল্যান্কাশায়ারের বস্ত্রশিল্প কেন্দ্র পৃথিবীর আধুনিক বস্ত্রশিল্পকেন্দ্রগুলির মধ্যে প্রাচীনতম। সুওরাং এখানে প্রচুর সুদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। ম্যাঞ্চেস্টার অঞ্চলে বস্ত্রশিল্পের জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিও প্রস্তুত হয়। (২) এই অঞ্চলে জলকণা মিশ্রিত পশ্চিমা বায়ু (Westerlies) প্রবাহিত হয়। ইহাতে বয়ন কার্যের বিশেষ সুবিধা হয়। কেননা জলকণা মিশ্রিত বায়ু না থাকিলে সূক্ষ্ম সূতাগুলি ছিঁড়িয়া যায়। (৩) ল্যান্কাশায়ারের কয়লা-খনি অঞ্চলের নিকট পেনাইন পর্বত-নিঃসৃত জলধারা সূতা পরিষ্কার করার উপযুক্ত হওয়ায় এবং বৈদ্যুতিক শক্তির সুবিধা থাকায় এই শিল্পের বর্ধেই সুবিধা হইয়াছে। (৪) আমেরিকার বন্দরগুলি ম্যাঞ্চেস্টার ও লিভারপুলের সোজা-সুজি আটলান্টিক মহাসাগরের পাবে অবস্থিত হওয়ায় আমেরিকা হইতে তুলা আমদানি করাও খুব সহজ। লিভারপুলের দ্বায়া একটি উন্নত বন্দর নিকটবর্তী থাকায় আমদানি ও রপ্তানি সকল দিক হইতেই এই শিল্পের বর্ধেই সুবিধা হইয়াছে। (৫) ম্যাঞ্চেস্টার স্থানকাটাব পর ম্যাঞ্চেস্টারও একটি সামুদ্রিক বন্দরে পরিণত হইয়াছে।

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে তুলার চাষ হয় না। তাহাকে সম্পূর্ণভাবেই আমদানি করা তুলার উপর নির্ভর কবিত্তে হয়। আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র ভারত, মিশর, সুদান এবং জেজিল হইতে প্রচুর পরিমাণে তুলা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে আমদানি করা হয়।

ল্যান্কাশায়ারের শিল্পনগরগুলিকে সাধারণত: দুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা উত্তরাঞ্চলের শহর এবং দক্ষিণাঞ্চলের শহর প্রোষ্টন, ব্লাকবার্ণ প্রভৃতি উত্তরাঞ্চলের শহরগুলি বয়নকার্য এবং রকডেল, ওল্ডহাম, বোণ্টন, বারী

প্রভৃতি দক্ষিণাঞ্চলের শহরগুলি স্বেচ্ছা তৈয়ারীর জন্য প্রসিদ্ধ। ল্যান্কাশায়ারের উৎপন্ন কার্পাস ও অত্যন্ত তত্ত্বনির্মিত দ্রব্যাদি ভারত, চীন, মিশর, তুর্কি, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আফ্রিকা এবং অস্ট্রেলিয়ায় রপ্তানি হয়।

প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জই পৃথিবীর কার্পাসজাত দ্রব্যাদির বাণিজ্য সম্পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণ করিত। কিন্তু পরবর্তীকালে জাপান এবং আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রে এই শিল্পের অগ্রগতির জন্য পূর্বদেশীয় বাজারগুলি ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে নিয়ন্ত্রণের বাহিরে চলিয়া গিয়াছে এবং আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ল্যান্কাশায়ারের গুরুত্ব অনেক হ্রাস পাইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর বস্ত্র রপ্তানি বাজারে জাপান ও ভারতের স্থান ব্রিটেনের উপরে।

[প্রশ্নের শেষাংশের উত্তরের জন্য ৩৮ নং প্রশ্নোত্তরের ৩য় প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

Q. 35. Describe the iron and steel industry of Great Britain and explain its importance in her foreign trade.

[৩৮ নং প্রশ্নোত্তরের (১) আলোচনার পর নিম্নের অংশ যোগ কর]

ব্রিটেনের রপ্তানি বাণিজ্যে ইস্পাতশিল্পের দান বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রধানতম রপ্তানি দ্রব্য হইল লৌহ ও ইস্পাতজাত যন্ত্রাদি, ইঞ্জিন, মোটরগাড়ি, জাহাজ, ট্রাক্টর প্রভৃতি। অন্যান্য দেশগুলি হইতে আবস্ত করিয়া বিশ্বের উন্নততম দেশগুলি পর্যন্ত ব্রিটেনের যন্ত্রাদি ও মোটরগাড়ি আমদানি করে। ভারতে প্রতি বৎসর কোটি টোকা মূল্যের লৌহযন্ত্রাদি রপ্তানি করা হয়। ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ব্রিটেনের বৃহত্তম শিল্প। এখানেই ইস্পাত কারখানাগুলি হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করে। ব্রিটেন লৌহশিলা আমদানি করে এবং লৌহজাত দ্রব্য রপ্তানি করে।

Q. 36. Describe and account for the growth and localization of the following industries of the U. K.—(i) Iron and Steel industry (ii) Shipbuilding industry (iii) Woolen industry.

(১) লৌহ ও ইস্পাতশিল্প—লৌহ এবং ইস্পাতশিল্পে পৃথিবীর ভিতরে ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ব্রিটেন বৎসরে ২ কোটি টনের অধিক ইস্পাতদ্রব্যাদি প্রস্তুত করে। ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ব্রিটেনের বৃহত্তম শিল্প। ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের নিম্নলিখিত ছয়টি অঞ্চলে প্রধানতঃ লৌহ এবং কয়লার সহজলভ্যতার সুযোগে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া ব্রিটেনের লৌহশিল্পে আমদানিকৃত লৌহশিলাও ব্যবহৃত হয়।

(১) কৃষ্ণ অঞ্চল (Black Country)—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের ভিতরে লৌহ এবং ইস্পাত শিল্পে এই স্থানের গুরুত্ব কম নহে। এখানে সামান্য পরিমাণে নিরুষ্ণ লৌহশিলা, প্রচুর কয়লা এবং চুন পাওয়া যায়। বর্তমানে অবশ্য এখানে ব্লাস্ট

ফার্গেসের সংখ্যা কম; কিন্তু ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প অল্পহয়। এই অঞ্চলের প্রধান কেন্দ্রগুলির ভিতরে বার্মিংহাম, কভেন্ট্রি, ডাডলি ও রেডিডচের নাম উল্লেখযোগ্য। মোটর, সাইকেল, বেলগাড়ীর যন্ত্রপাতি ও কলকজার জন্ত বার্মিংহাম এবং মোটরগাড়ী ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রের জন্ত কভেন্ট্রি, গাড়ি এবং সাইকেলের জন্ত রাড্ডচ, স্ট্রাচ এবং শিকলেব জন্ত ডাডলি বিখ্যাত।

(১) শেফিল্ড—এই শিল্প কেন্দ্রটি হংক্যাংয়ের মধ্যভাগে ইসক-ডাবি-নটস নামক নদীর উপর অবস্থিত। এই স্থানে লৌহ, বাল্য এবং চূনাপাথর সহজলভ্য। এখানে শেফিল্ড লৌহ এবং ইস্পাতের কেন্দ্র হিসাবে গাড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছুর, গাড়ি প্রভৃতি নির্যাসের জন্ত প্রসিদ্ধ। এই অঞ্চলের অগ্রাগ্রা কেন্দ্রগুলির ভিতর পামিংহাম এবং চেম্বারফিল্ড নাম উল্লেখযোগ্য।

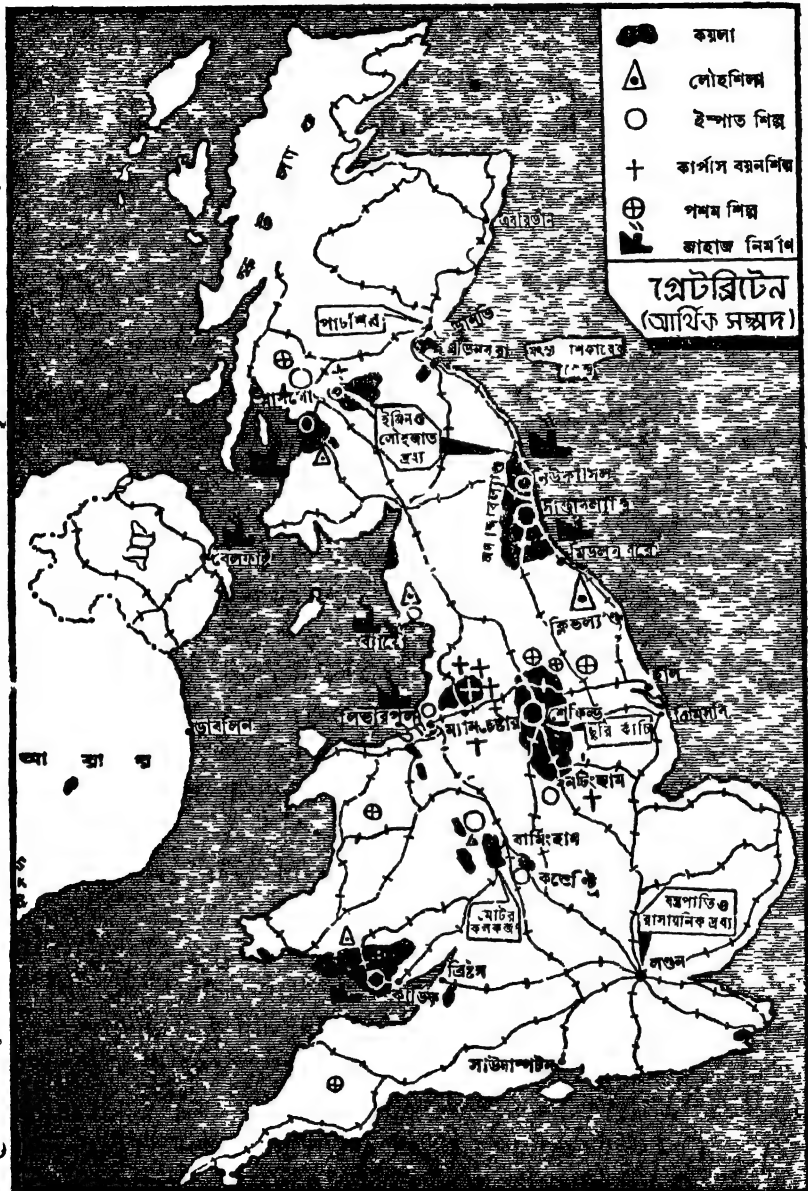
(৩) উত্তর পূর্ব উপকূল (North East Coast)—কয়লা (নর্দাম্বল্যাণ্ড), লৌহ (ক্লিভল্যাণ্ড হল) এবং চূনের মিশ্রণ নিকটে অবস্থিত হওয়ায় এই অঞ্চল লৌহ এবং ইস্পাতের জন্য বিখ্যাত। ইহা চূনাপাথর গাড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলের নিউক্যাসল, সাণ্ডারল্যাণ্ড প্রভৃতি কয়লা নৌচালনা ও জাহাজনিৰ্মাণ শিল্পের জন্ত বিখ্যাত। এখানে সুইসন হস্তশিল্পের লৌহশিল্পাশ্রম বিখ্যাত।

(৪) ফার্নেস অঞ্চল (The Furness District)—উত্তর-পশ্চিম পুনশ্চ প্রচুর আকবায় লৌহ পাওয়া যায়, সুতরাং এখানে কয়লা বাবল্যাণ্ড হইতে কয়লা আনিয়া ইস্পাতনিৰ্মাণ ও জাহাজনিৰ্মাণ গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে কয়লা প্রচুর।

(৫) দক্ষিণ ওয়েল্‌স—স্পেন এবং আলজিরিয়া হইতে লৌহ এবং মালয়, আফ্রিকা এবং নাইজারিয়া হইতে টিন আমদানি করিয়া এখানে স্থানীয় উৎকৃষ্ট কয়লা সাহায্যে বৃহৎ টিনমিল্লি ও অগ্রাগ্রা বাহুল্য গাড়িয়া তোলা হইয়াছে। কাডফ ও সেম্বলজি ইস্পাত উৎপাদনের বৃহৎ ও প্রধান কেন্দ্র।

(৬) গ্লাসগো—স্কটল্যাণ্ডের গ্লাসগো অঞ্চলে স্থানীয় উৎকৃষ্ট কয়লা ও লৌহশিল্প সাহায্যে বৃহৎ ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প গাড়িয়া তোলা হইয়াছে। তবে লৌহশিল্পের উৎপাদন যথেষ্ট নয়। লৌহশিল্প প্রধানতঃ আমদানি করিতে হয়।

ব্রিটেনের ইস্পাতশিল্পের ইতিহাসকে চার ভাগে ভাগ করা যায়, যথা—(১) যখন কাঠ কয়লায় লৌহ গলানো হইত তখন উইল্ড প্রভৃতি বনাঞ্চল লৌহশিল্পের কেন্দ্র ছিল। (২) লৌহ গলানো কয়লা ব্যবহার আবিস্কৃত হওয়ায় মিডল্যাণ্ড, নর্দাম্বল্যাণ্ড প্রভৃতি কয়লাক্ষেত্রগুলি বৃহৎ লৌহশিল্পের কেন্দ্র হইয়া উঠিল। (৩) সকল স্থানে কয়লা ও লৌহ একত্র পাওয়া যাইত। (৪) ক্রমশঃ ব্রিটেনের ভাল লৌহ-শিল্প ফুরাইয়া আসার ফলে বিদেশ হইতে আমদানি করা লৌহ-শিল্প



উপর ব্রিটেন অত্যধিক নির্ভরশীল হইয়া পড়িল। ফলে ইস্পাতের কারখানাগুলি নিউক্যাসল, গ্লাসগো, কার্ডিফ, নিউপোর্ট প্রভৃতি বন্দরে স্থানান্তরিত হইল। (৪) বর্তমানে ব্রিটেনের স্থানীয় নিয়ন্ত্রণীয় লৌহশিলার অত্যন্ত ব্যাপক ব্যবহার হইতেছে, কারণ নিয়ন্ত্রণীয় লৌহশিলা হইতে সম্ভাব্য লৌহ নিষ্কাশনের নূতন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। যদিও ব্রিটেনের লৌহ-শিলা আমদানি কমে নাই (কারণ ইস্পাত উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া দুই কোটি টন হইয়াছে) তবু দেশের মধ্যে লৌহশিলার যোগান খুব বৃদ্ধি পাওয়ায় মিডল্যাণ্ড প্রভৃতি সমৃদ্ধ উপকূল হইতে দূরবর্তী অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রগুলিতে লৌহশিলার গঠনের সুবিধা হইয়াছে।

(২) জাহাজ নির্মাণ শিল্প (Shipbuilding Industry)—ইহা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের প্রধান শিল্পগুলির মধ্যে অগ্রতম। ক্লাইড নদীর তীরে অবস্থিত গ্লাসগো জাহাজ নির্মাণে পৃথিবীর মধ্যে বিখ্যাত কেন্দ্র। ইহার কারণ—

(ক) ক্লাইড নদীর উপত্যকায় লৌহ সহজ প্রাপ্য হওয়ায় এখানকার ইস্পাত শিল্প অত্যন্ত সমৃদ্ধ। (খ) ফাইফ ও আয়ারশায়ার কয়লাখনিগুলি হইতে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়, (গ) স্কটল্যান্ডীয় কারিগরগণ লৌহ ও ইস্পাতশিল্পে অত্যন্ত দক্ষ, (ঘ) নদীর উভয় দিকে সংকীর্ণ সমতল ভূমি থাকায় রেলপথ স্থাপন করিবার সুবিধা হইয়াছে, (ঙ) ক্লাইড নদী খুব গভীর ও শান্ত, সেইজন্য পবীক্ষা স্বরূপ জাহাজগুলি এই নদীতে ভাসাইতে পারা যায়।

পূর্বে যখন কাঠদ্বারা জাহাজ নির্মিত হইত তখন টেম্‌স্‌ নদীতীরে এই শিল্পের প্রধান কেন্দ্র ছিল। এখনও মাছধরা জাহাজ এবং বড় জাহাজের ডেক ও কেবিনের কাজ এখানে করা হয়। ব্রিটেনের ওক কাঠ জাহাজ নির্মাণের পক্ষে উৎকৃষ্ট।

উত্তর-পূর্ব তটভাগে নিউক্যাসল, সাণ্ডারল্যাণ্ড, মিডলস্বরো অঞ্চলে টি ও টাইন নদীর গভীর জল এবং নিকটস্থ বিবাট লৌহশিল্পের সুযোগ গ্রহণ করিয়া সুবিশাল জাহাজ নির্মাণ প্রতিষ্ঠানগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। লিভারপুলের নিকট বার্কেনহেড নামক স্থানে জাহাজ নির্মিত হয়। অগ্রাগ্র জাহাজ নির্মাণকেন্দ্রের মধ্যে পশ্চিম উপকূলের ব্যারোতে বড় বড় জাহাজ নির্মিত হয় এবং দক্ষিণ ওয়েলসেব বন্দরগুলিতেও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জাহাজ কারখানা আছে। উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের বেলফাষ্ট বিখ্যাত জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র। এখানে লৌহ ও বয়লা উভয়ই আমদানি করিতে হয়। ইহার বন্দরটি জাহাজ নির্মাণের পক্ষে আদর্শ স্থানীয় এবং শ্রমিকরাও খুব সুদক্ষ।

যুদ্ধকালে কিছুদিনের জন্য জাহাজ নির্মাণ ব্যবসাতে পিছাইয়া পড়িলেও বর্তমানে ব্রিটেন আবার তাহার জুত গৌরব পুনরুদ্ধার করিয়াছে। বর্তমানে ব্রিটেনের জাহাজ কারখানাগুলি নিজেদের দেশ ছাড়াও নানাদেশের বাণিজ্য

ও টাঙ্কার জাহাজ নির্মাণ করিতেছে। জাহাজ ব্যবসা ব্রিটেনের অত্যন্ত প্রধান ব্যবসা। ব্রিটেনের বাণিজ্য নৌবহর বর্তমানে পৃথিবীতে দ্বিতীয় বৃহৎ।

(এই শিল্পের বর্তমান সমস্তাদ সম্পর্কে আলোচনার জন্ত ৩৮ নং প্রশ্নোত্তরের চতুর্থ প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য।)

(৩) পশমশিল্প (Woollen Industry)—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে কার্পাস শিল্পের চেয়ে পশমশিল্প বেশি প্রাচীন। এই শিল্প প্রধানতঃ ইয়র্কশায়ারের পশ্চিমাঞ্চলের জেলাগুলিতে কেন্দ্রীভূত। এই স্থানে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। ইয়র্কশায়ারে এই শিল্পের একদেশতার (localisation) কারণগুলি হইল—

(১) এখানকার জলবায়ু পশমশিল্পের অসুকূল। (২) পেনাইন পর্বতের জলধারা পশম ধৌত করা এবং রঙন করিবার পক্ষে খুব অসুকূল। (৩) পেনাইন পর্বতে প্রচুর মেঘচারণের উপযোগী ক্ষেত্র থাকায় পশম পাওয়া সহজ। (৪) কয়লা ও জলবৈদ্যুতিক শক্তি এখানে খুব সহজপ্রাপ্য। (৫) সমুদ্রোপকূলের নৈকট্য থাকায় বিদেশী পশম আমদানি ও পশমজাত দ্রব্য রপ্তানিও খুব সুবিধা আছে।

বর্তমানে পশমশিল্পের প্রধান কেন্দ্রগুলির ভিতর লিডস্, ব্রেডফোর্ড, হ্যালিফ্যাক্স, হার্ডাসফিল্ড প্রভৃতি শহরগুলির নাম উল্লেখযোগ্য। স্কটল্যান্ডের পশমশিল্প প্রধানতঃ টুইড নদীর উপত্যকায় কেন্দ্রীভূত। হাউউইক (Hawick), জেডবরো (Jed'orough) এবং ডানট্রিস (Duntries) উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। তাহা ছাড়া ওয়েলস এবং ডেভন ও কর্ণওয়াল অঞ্চলেও পশমশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থানীয় পশমের দ্বারা সমস্ত চাহিদা মিটে না বলিয়া অষ্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্জেন্টিনা এবং উরুগুয়ে হইতে প্রচুর পশম আমদানি করা হয়। ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের পশমজাত দ্রব্যাদি ভারত, জার্মানী, জাপান, সুইডেন, নরওয়ে, রাশিয়া, ডেনমার্ক, ইটালি, স্পেন এবং আমেরিকাবৃক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়।

Q. 37. Describe the principal British coalfields and establish their connection with British industries.

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের কয়লাখনিগুলিতে প্রধান শিল্পগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। একমাত্র লণ্ডন অঞ্চল বাদে প্রায় সকল শিল্পাঞ্চলই কয়লা বিষয়ে স্বয়ংসম্পূর্ণ। ছয়টি প্রধান কয়লাখনি অঞ্চলকে কেন্দ্র করিয়া যে শিল্পগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের বিবরণ দেওয়া হইল :—

(১) দক্ষিণ ওয়েলস ও ব্রিষ্টল অঞ্চলের কয়লাখনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া এক বৃহৎ শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ ওয়েলসে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ব্রিষ্টলের কয়লা খনিটি খুব ছোট। এখানে এ্যালুমিনিয়াম

শিল্প আছে। দক্ষিণ ওয়েলস অঞ্চলের প্রধান প্রধান শিল্প-ক্ষেত্র ও বন্দর কার্ডিফ, সোয়ানজি, নিউপোর্ট। এই সকল স্থান হইতে জাহাজে ব্যবহারোপযোগী কয়লা রপ্তানি করা হয়। আমদানির মধ্যে স্পেনের লৌহশিলা, যুক্তরাষ্ট্র ও চিলি হইতে তামা, মালয় হইতে টিন প্রভৃতি প্রধান। এই সকল ধাতু পরিশোধন ও শিল্পিত পণ্যে রূপায়ণ এখানকার প্রধান কাজ। লৌহ বস্তাদি রপ্তানি হইয়া থাকে।

(২) মিডল্যাণ্ড কয়লাখনি অঞ্চল ইংল্যান্ডের শিল্প বিপ্লবের ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত। কয়লা খনিগুলি নানাস্থানে বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত। পূর্বে এখানে প্রচুর লৌহ পাওয়া যাইত, কিন্তু এখন অল্প পরিমাণে নিম্নশ্রেণীর লৌহশিলা পাওয়া যায়। বার্মিংহাম, কভেন্ট্রি, ষ্টোক প্রভৃতি শিল্পপ্রধান শহর এখানে অবস্থিত। কয়লা সম্পদ সুপ্রচুর না হওয়ায় এবং স্থানীয় লৌহশিলা প্রায় নিশেষিত হওয়ায় এখন এখানে সূক্ষ্ম ও দক্ষতা প্রসূত যন্ত্রাদি ও যানবাহন-শিল্পই বেশি দেখা যায়। যন্ত্রাদি নির্মাণে এই অঞ্চলের সমকক্ষ অঞ্চল পৃথিবীতে আর নাই। তাহার পরই মোটরগাড়ি ও সাইকেল-শিল্প।

(৩) নর্দাম্পারল্যাণ্ড-ডারহাম কয়লাখনি ব্রিটেনের অত্যন্ত বৃহৎ ও বিখ্যাত খনি। উত্তর-পূর্ব তটের এই খনিগুলির সর্বাপেক্ষা সুবিধা এই যে, কয়লা ক্ষেত্রটি সমুদ্রতীরে এমনকি সমুদ্র মধ্যেও বিস্তৃত। এই খনিগুলির নিচটেই ক্লিভল্যাণ্ড অঞ্চলে লৌহ পাওয়া যায় এবং স্কটল্যান্ড হইতে লৌহ আকাবক জনপথে আমদানি করাও সহজ। সুতরাং ভারী লৌহশিল্প এখানেই সর্বাপেক্ষা অধিক গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে জাহাজ, ইঞ্জিন, রেল, প্লেট, রড প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত হয়। প্রধান বন্দর ও শিল্প কেন্দ্রগুলির মধ্যে নিউক্যাসল, সাণ্ডারল্যাণ্ড ও মিডল্‌সবরোই প্রধান।

(৪) ল্যান্কাশায়ার কয়লাখনিটি বৃহৎ নহে :কিন্তু অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ ইংল্যান্ডে এবং পশ্চিম ইউরোপের বৃহত্তম কার্পাসশিল্প ইহাকে কেন্দ্র করিয়া ম্যাঞ্চেষ্টার, বার্বী, বোল্টন, প্রোষ্টন প্রভৃতি স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। লিভারপুলের বিখ্যাত ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প এবং বার্কেনহেড ও ব্যারোর জাহাজশিল্পও এই কয়লাখনির উপর অনেকাংশে নির্ভরশীল।

(৫) স্কটল্যান্ডের কয়লাখনিগুলি ক্লাইড নদীর উৎসপ্রবাহ অঞ্চলে আয়ারশায়ার, ল্যানার্কশায়ার ও ফাইফশায়ারে অবস্থিত। এই অঞ্চলের জাহাজ শিল্প পৃথিবীর মধ্যে অত্যন্ত বৃহৎ। ইহা ক্লাইড নদীর তীরে অবস্থিত। গ্লাসগোতে ইস্পাতশিল্প ও পেসলিতে বস্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ডাণ্ডির পাট ও লিনেন-শিল্প এই কয়লাখনিগুলির উপর নির্ভরশীল।

(৬) ইয়র্ক-ডার্বি-নটিংহাম কয়লাখনি অঞ্চল ইংল্যান্ডের মধ্যভাগে ও পেনাইন পর্বতের দক্ষিণ অংশে অবস্থিত এবং বিপুল কয়লা সম্পদে সমৃদ্ধ। পেনাইন

পর্বতের চনযুক্ত জল, জলশক্তি ও স্থানীয় উচ্চশ্রেণীর মেঘ লোম প্রভৃতির জন্ত স্থানে স্থানে পশম, কাগজ, রেয়ন এবং সিমেন্ট-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইয়র্ক পশমশিল্পের কেন্দ্র। শেফিল্ড ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি উচ্চশ্রেণীর ইস্পাত দ্রব্যের এবং নটিংহাম সাইকেল ও হোসিয়ারি দ্রব্যের জন্ত বিখ্যাত।

প্রত্যেক কয়লাখনি অঞ্চলেই বৃহৎ রাসায়নিক শিল্প আছে। মোটকথা কয়লাই ব্রিটেনের সর্বপ্রধান খনিজসম্পদ। পৃথিবীতে কয়লা উৎপাদনে ব্রিটেনের স্থান রাশিয়া ও আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী ও চীনের পরেই। বর্তমান উৎপাদন ২১ কোটি টনের অধিক।

Q. 38. Several industries of Great Britain like Cotton Textile and Shipbuilding are said to be in a bad plight. Discuss the factors that have effected them adversely.

ইউরোপের মধ্যে ইংল্যান্ডেই প্রথম শিল্প বিপ্লবের সূত্রপাত হয় এবং ইহার ফলে ইংল্যান্ডের সর্বত্রই বৃহদাকার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি গড়িয়া উঠিতে থাকে। ইংল্যান্ডের অধ্যবসায়শীল অধিবাসিগণ দেশের বিপুল কয়লা সম্পদের সুবিধা এবং পৃথিবীর অন্ত্র শিল্পিত পণ্যের চাহিদার সুযোগ লইয়া শিল্প-বিপ্লবকে সাফল্যের পথে লইয়া যায়। ইহার কয়েক বৎসরের মধ্যেই বেলজিয়াম, ফ্রান্স ও জার্মানীতে শিল্পবিপ্লবের সূচনা হয়। ইতিমধ্যে ইংল্যান্ড তাহার শিল্পিত পণ্যের বাজার বেশ ভালভাবে অধিকার করিয়া বসে এবং তাহার কলকারখানায় মজুরগণ ক্রমশঃ সুদক্ষ হইয়া উঠে। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে ইংল্যান্ডের প্রধান শিল্পগুলির আন্তর্জাতিক প্রাধান্যের মূলে রহিয়াছে এক সুদীর্ঘ ইতিহাস।

উপরিউক্ত সুযোগ ইংল্যান্ডকে বহু সুবিধা দান করিলেও ইউরোপের বিভিন্ন দেশে তাহার পণ্যের চাহিদা শীঘ্রই কমিয়া যায়। কারণ অর্থ নৈতিক জাতীয়তা বাদের (economic nationalism) প্রভাবে সকল দেশই ক্রমশঃ স্বাবলম্বী হইবার চেষ্টা করিতে থাকে। এমন কি ফ্রান্স, জার্মানী এবং সর্বশেষে আমেরিকার শিল্পিত পণ্য সর্বত্রই ইংল্যান্ডের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে থাকে। পূর্ব-এশিয়ার জাপানের রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক প্রভাব ক্রমশঃ প্রসারলাভ করিতে থাকে এবং সমগ্র এশিয়ার জাতীয়তাবাদের বিকাশ আসন্ন হইয়া উঠে। এইসকল প্রতিকূল অবস্থায় ইংল্যান্ডের শিল্পগুলি ক্রমশঃ পরাজিত ও তাহার পণ্য বিভিন্ন বাজার হইতে বিতাড়িত হইতে থাকে। কলে বর্তমানে ইংল্যান্ড তাহার শিল্পগুলিকে নূতন ভাবে গঠন করিয়া পৃথিবীর বাজারে প্রাধান্য বজায় রাখার চেষ্টা করিতেছে।

কার্পাস বয়নশিল্প—এই শিল্পে ম্যাঞ্চেস্টারের খ্যাতি জগৎবিখ্যাত। আর্জেন্টিনা, ল্যাটভিয়া, রাশিয়ার কামেনস্কের নিকট সুদক্ষ কারিগরের প্রচুর যোগান,

ম্যাঞ্চেস্টার সামুদ্রিক ঋালের মারফতে তুলা আমদানির সুবিধা এবং পেনাইন পর্বতের নির্মল জলধারায় স্রুতা ধৌত করিবার সুবিধা অতি প্রাচীনকাল হইতেই ম্যাঞ্চেস্টারকে বিখ্যাত কার্পাস দ্রব্য উৎপাদন ও বস্তানির কেন্দ্রে পরিণত করিয়াছে। কিন্তু ইদানিং ম্যাঞ্চেস্টারে উৎপন্ন তুলাজাত দ্রব্যের বাজার মিলিতেছে না। ভারত তাহার আপন চাহিদা সম্পূর্ণভাবে মিটাইয়া সুদূর প্রাচ্যের ও মধ্য প্রাচ্যের বাজার অধিকার করিয়াছে। জাপান তাহার সস্তা জলবিদ্যুৎশক্তি ও সস্তা শ্রমিকের সাহায্যে ম্যাঞ্চেস্টারের তুল্য উৎকৃষ্ট দ্রব্য অনেক সস্তায় বাজাবে পাঠাইতেছে। চীনও আপন তুলাজাত দ্রব্য সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ হইয়াছে এবং পূর্ব এশিয়ার বাজারের অনেকখানি দখল করিয়াছে। ফলে কেবলমাত্র উৎকৃষ্টতর উৎপাদন পদ্ধতি ও শিক্ষিত শ্রমিককে সম্বল করিয়া ম্যাঞ্চেস্টার পৃথিবীর কাপড়ের বাজারে ক্রমশঃ হটিতেছে। অবস্থা এমন হইয়াছে যে ইংল্যান্ডের পক্ষে কাপড় উৎপাদন না করিয়া অনেক ক্ষেত্রে কাপড়ের কলের যন্ত্রপাতি উৎপাদন করার প্রয়োজন হইয়াছে। বহু কাপড়ের কল এখন লিনেন, বেয়ন প্রভৃতি বস্ত্র প্রস্তুত করিতেছে। ম্যাঞ্চেস্টারের বাজাবেও এখন সস্তাদামের জন্ত ভারত, হংকং এবং জাপানের বস্ত্র বিক্রয় হইতেছে।

জাহাজ-নির্মাণ—জাহাজ নির্মাণশিল্পে ব্রিটেন গত ১৯৪১ সাল পর্যন্ত পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছিল। ১৯৪২-৪৩ সালে যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ নির্মাণ শিল্প ব্রিটেন অপেক্ষা অনেক বড় হইয়া উঠে। যুদ্ধোত্তরকালে আবার ব্রিটেন জাহাজ নির্মাণ শিল্পের হৃত গৌরব পুনরুদ্ধার করে। কিন্তু ১৯৫৭ সাল হইতেই জাপান জাহাজ নির্মাণের ক্ষেত্রে ব্রিটেনকে ছাড়াইয়া যায়। জার্মানী, ইটালি, ফ্রান্স, সুইডেন, হল্যান্ড প্রভৃতি দেশও তাহাদের জাহাজ নির্মাণ শিল্পকে খুব বাড়াইয়া তোলে। ফলে বিদেশের জন্ত জাহাজ নির্মাণের প্রতিযোগিতায় ব্রিটেন কিছু অসুবিধার সম্মুখীন হয়। তবে এখনও জাহাজ নির্মাণ শিল্পে ব্রিটেনের খ্যাতি বিশ্ব জুড়িয়া রহিয়াছে। জাহাজ নির্মাণের পক্ষে যে সকল সুবিধার প্রয়োজন তাহাব সবগুলিই ইংল্যান্ডে প্রচুর পরিমাণে এবং সুবধামত স্থানে পাওয়া যায়।

প্রচুর পরিমাণে কয়লা, লৌহ ও ইস্পাত এবং গভীর জলযুক্ত শিল্পোন্নত স্বাভাবিক বন্দর নিকটে পাওয়া গেলে জাহাজ নির্মাণশিল্প গঠন করা সহজ হয়। ইংল্যান্ডে এই সকল সুযোগ বহুস্থানে মিলে। পৃথিবীতে এমন সুযোগ আর কোথাও নাই বলিলেই হয়। ইংল্যান্ডের জা জশিল্পে ক্লাইড নদীর মোহানাই অগ্রগণ্য। এখানকার প্রধান বন্দর গ্লাসগো। স্কটল্যান্ডের মধ্যসমভূমি (Midland Valley of Scotland) হইতে প্রচুর উৎকৃষ্ট কয়লা ও লৌহ পাওয়া যায়। বন্দর হইতে সমুদ্রপথে নদীটি সর্বত্রই গভীর এবং উভয় তীরে জাহাজ নির্মাণযোগ্য প্রচুর স্থান রহিয়াছে। সুতরাং এই অঞ্চল সহজেই জাহাজ-নির্মাণশিল্পে অগ্রণী হইয়াছে।

ইহা ছাড়া নিউক্যাসল সাণ্ডারল্যাণ্ড, মিডলসবরো অঞ্চলে টাইন ও টি নদীর মোহানায়ও ঠিক অমূরূপ স্থবিধা রহিয়াছে। লিভারপুল ও বার্কেনহেড অঞ্চল এবং উত্তর আয়ারল্যান্ডের বেলফাষ্ট অঞ্চল জাহাজ নির্মাণের অপর দুইটি কেন্দ্র। ব্যারোতেও জাহাজ নির্মাণ করা হয়।

জাহাজ নির্মাণশিল্প ছাড়া যানবাহন নির্মাণশিল্প, রাসায়নিক শিল্প, পাট শিল্প প্রভৃতিতেও আমেরিকা, ভারত, জার্মানী, জাপান প্রভৃতি দেশের সহিত প্রতিযোগিতায় ইংল্যান্ডের শিল্পগুলি বিপন্ন হইয়া পড়িয়াছে।

আজ এই সকল শিল্পকে বাঁচাইবার একটিমাত্র পথ রহিয়াছে, তাহা হইল নব নব বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির দ্বারা উৎপাদন পদ্ধতির আমূল পরিবর্তন করা। অভিজ্ঞ ব্যবসায়ী ইংরাজগণ আজ তাহাই করিতেছে।

Q. 39. Point out and account for the chief features of the foreign trade of Britain. Name the most important commodities of import and export trade respectively and the ports which particularly deal with them.

ব্রিটেনের বহির্বাণিজ্য—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যক্ষেত্রে বর্তমানে ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের স্থান আমেরিকায়ুতরাণ্ধে পড়েই। ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের বৈশিষ্ট্য এই যে রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি বেশ। পুনঃরপ্তানি ও অলঙ্কিত রপ্তানি ইহার অন্ততম বৈশিষ্ট্য। আমদানি অপেক্ষা রপ্তানি যদও কম তবুও ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ আন্তর্জাতিক বাণিজ্যক্ষেত্রে বিশেষ সমৃদ্ধ লাভ করিয়াছে। ব্রিটেনের বহির্বাণিজ্যের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখযোগ্য :—

(১) আপাতঃ দৃষ্টিতে মনে হয় যে, রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি বেশ হওয়াতে বাণিজ্য ব্যবস্থা দেশের অমুকূল নহে (unfavourable balance of trade)। কিন্তু স্বল্পভাবে দেখিলে বোঝা যায় যে, ব্রিটেনের কতকগুলি অলঙ্কিত রপ্তানি (invisible export) আছে; যেমন—মহাজনী, বীমা প্রভৃতি লব্ধী কারবারে নিযুক্ত অর্থ (Service rendered by British Shipping, Insurance, Banking etc.) বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞদের কর্মনৈপুণ্য ইত্যাদি; এইগুলি ব্রিটেনের আর্থিক অবস্থাকে যথেষ্ট উন্নত করিয়াছে। এইগুলিকে একত্রিত করিলে মোট বাণিজ্য ব্যবস্থা ব্রিটেনের প্রতিকূল না হইয়া অমুকূলই হয়। গত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর ব্রিটেনের বৈদেশিক বাণিজ্য ব্যবস্থার আমূল পরিবর্তন ঘটিয়াছে। বর্তমানে অলঙ্কিত রপ্তানিগুলিকে ধরিয়াও বাণিজ্যের গতি ব্রিটেনের প্রতিকূল। তাই ব্রিটেন এখন উৎপাদন ও রপ্তানি বাড়াইয়া এবং আমদানি কমাইয়া এই সমস্যার সমাধানের চেষ্টা করিতেছে।

(২) ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের বণ্টানি বাণিজ্যকে মোটামুটি ভাবে দুইটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রথমতঃ, দেশীয় ও আনীত কাঁচামাল হইতে উৎপাদিত শিল্পজাত দ্রব্যাদির বণ্টানি। যেমন—কার্পাসজাত দ্রব্যাদি, কাগজ, বিভিন্ন প্রকার কলকজা, চর্মনির্মিত দ্রব্যাদি, অস্ত্রশস্ত্র, প্রভৃতি। দ্বিতীয়তঃ, চা, রবার, বনস্পতি তৈল প্রভৃতি আমদানি দ্রব্যের বিশেষ কোন অবস্থাস্থব না ঘটাইয়া পুনরায় বণ্টানি (entrepot trade)।

(৩) গ্রেটব্রিটেন প্রধানতঃ কাঁচামাল এবং খাদ্যদ্রব্য আমদানি করিয়া থাকে। গম, ভুট্টা, বার্লি, ওট, চাউল, তামাক, মৎস্য, চিনি, মশলা ও নানাপ্রকার ফল, মাখন, পনির প্রভৃতি দৃষ্টান্তীয় দ্রব্য; মগ, চা, কোকো, কফি প্রভৃতি পানীয় দ্রব্য, পাট, তুলা, পশম, শন, তৈলবীজ, খনিজ তৈল, কাঠ, রবার, হস্তীদন্ত, চর্ম প্রভৃতি কাঁচামাল, রৌপ্য, তাম্র, সোনা, দস্তা, টিন, লৌহ, ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে আমদানি দ্রব্যের মধ্যে প্রধান।

(৪) ব্রিটেন প্রধানতঃ শিল্পিত পণ্য (manufactured goods) বণ্টানি করিয়া থাকে। বণ্টানি বাণিজ্যে বিমান, জাহাজ, মোটরগাড়ি ও তুলাজাত, শিল্পিত পণ্যাদিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেশমজাত, পশমজাত, চর্মনির্মিত, কাচনির্মিত ও চীনা মাটি নির্মিত দ্রব্যাদি, ক্রমিকাদি, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি প্রভৃতি শিল্পিত দ্রব্য ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ হইতে বণ্টানি হইয়া থাকে।

বাণিজ্যের গতি (direction of trade)—উত্তর আমেরিকা হইতে ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে মাংস, দৃষ্টান্তীয় দ্রব্যাদি, ট্যানকবা চামড়া, মৎস্য, কাঁচাতুলা, গম, ভুট্টা, তামাক, কলকজা, খনিজ তৈল, তাম্র, দস্তা, রৌপ্য, রাসায়নিক উপকরণাদি আমদানি হয়। কলকজা, বিলাসদ্রব্য, লৌহজাত দ্রব্যাদি, বস্ত্রাদি, মগ প্রভৃতি ব্রিটিশ-দ্বীপপুঞ্জ হইতে উত্তর আমেরিকাতে বণ্টানি হয়। লিভারপুল, গ্লাসগো, সাউদাম্পটন এবং লণ্ডন বন্দর হইতে এই সকল বাণিজ্য পরিচালিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা, পশ্চিম ও দক্ষিণ আফ্রিকা এবং পশ্চিম ভাৰতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতেও গম, মাংস, রবার, কোকো, কফি, তুলা, তামাক, স্বর্ণ, খনিজ তৈল, তৈলবীজ ও মসলা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে আমদানি করা হয়। তুলাজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, মগ, ইঞ্জিন, মোটরগাড়ি, ট্রাক্টর প্রভৃতি উপরি উক্ত দেশগুলিতে বণ্টানি করা হয়।

চীন, পাকিস্তান ও ভারত হইতে চা, পাট, কাঁচা চামড়া, তৈলবীজ, বস্ত্রাদি; ভারত, জাপান ও হংকং হইতে ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি এবং অস্ট্রেলিয়া হইতে পশম ও গম লণ্ডন প্রভৃতি বন্দর দিয়া গ্রেটব্রিটেনের বিভিন্ন স্থানে পৌছে। জাপান হইতে রেশম, রেশমজাত দ্রব্যাদি, বস্ত্রাদি, খেলনা এবং দেশলাই; রাশিয়া হইতে গম ও দৃষ্টান্তীয় দ্রব্যাদি, চিনি ও খনিজদ্রব্য এবং দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে পালক, পশম, চর্মাদি, স্বর্ণ, তাম্র এবং বিভিন্ন প্রকার ফল ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ হইতে আমদানি

হয় এবং ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ হইতে জাপান ও চীনে লৌহ-নির্মিত দ্রব্য, কলকজা, পশ্চিম এবং মধ্য ইউরোপে কয়লা, বস্ত্রাদি, লৌহনির্মিত দ্রব্যাদি, মোটরগাড়ির যন্ত্রপাতি ও অস্ত্রশস্ত্র রপ্তানি হয়। ব্রিটেনের বৈদেশিক বাণিজ্যের একটা বড় অংশ কমনওয়েলথ ও ষ্টালিং অঞ্চলের সীমার মধ্যে কেন্দ্রীভূত। কিন্তু ব্রিটেন যদি ইউরোপীয় কমন মার্কেটের সদস্য হয় তবে তাহার বাণিজ্যের গতি হয়ত অনেক বদলাইয়া যাইতে পারে।

জার্মানী

Q. 40. What are the principal manufacturing industries of Germany and how would you account for their location ?

জার্মানী ইউরোপের শিল্পোন্নত দেশগুলির মধ্যে অগ্রতম প্রধান স্থান অধিকার করিয়াছে। সমগ্র জগতে জার্মানীর শিল্পদ্রব্যের খ্যাতি আছে। ইস্পাত যন্ত্র, কাচ ও রাসায়নিক দ্রব্য জার্মানীর মত উচ্চশ্রেণীর কেহই প্রস্তুত করিতে পারে নাই। লৌহ ও ইস্পাত শিল্প ও রাসায়নিক শিল্পই জার্মানীর প্রধান শিল্প; ইহাছাড়া বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, কার্পাস, রেশম এবং পশম বয়নশিল্পও উল্লেখযোগ্য।

শিল্পজগতে জার্মানীর অগ্রগতির প্রধান কারণ জার্মানীর লৌহ এবং ইস্পাত শিল্প। লৌহ এবং ইস্পাত শিল্পের প্রধান প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি আকরীয় লৌহ, চুন এবং কয়লা। জার্মানীর প্রধান কয়লাখনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়াই ইস্পাত কারখানাগুলি অবস্থিত। ফ্রান্স, সুইডেন এবং স্পেন হইতে আকরীয় লৌহ আমদানি করা সহজ। পশ্চিম জার্মানীতে প্রায় ১ কোটি টন নিম্ন শ্রেণীর লৌহশিলা এবং প্রায় ২২ কোটি টন কয়লা ও লিগনাইট উৎপন্ন হয়। পূর্ব জার্মানীতে প্রচুর লিগনাইট এবং অল্প ভাল কয়লা পাওয়া যায়। জলপথে খুব সহজে শিল্পজাত দ্রব্যাদির পরিবহণ ব্যবস্থার সুবিধা থাকায় জার্মানীর শিল্পবাণিজ্য এত সমৃদ্ধি লাভ করিতে পারিয়াছে। জল, স্থল ও আকাশ পথে সর্বত্রই জার্মানীর পরিবহণ-ব্যবস্থা খুব উন্নত। প্রধানতঃ রুর (Ruhr) অঞ্চলে জার্মানীর লৌহ ও ইস্পাত শিল্প কেন্দ্রীভূত। সমগ্র জার্মানীর উৎপাদিত কয়লার অধিকাংশই রুর অঞ্চলে পাওয়া যায়; কিন্তু স্থানীয় লৌহখনিগুলির লৌহ এই শিল্পের মোট চাহিদা মিটাইতে পারে না। সেইজন্য প্রচুর পরিমাণে লৌহশিলা আমদানি করিতে হয়।

রাইন নদীর অববাহিকা জার্মানীর সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধ স্থান। রাইন নদীপথে কাঁচামালের আমদানি ও শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিবার যথেষ্ট সুবিধা থাকায় রাইন নদীর অববাহিকার বড় বড় কলকারখানায় ভারী যন্ত্রপাতি তৈয়ারি হয়। রুর কয়লাখনি (ইউরোপের বৃহত্তম কয়লাখনিগুলির অগ্রতম) অঞ্চলসহ সমগ্র

ওয়েস্টফ্যালিয়া একটি বিশাল শিল্পকেন্দ্র। ডর্টমুণ্ড (Dortmund), ডাসেলডর্ফ (Dusseldorf) ও এসেন (Essen) এই শিল্পাঞ্চলের প্রধান কেন্দ্র হিসাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। স্তাল্লনিতে কয়লা খনি এবং লৌহ ও ইস্পাত শিল্প আছে। এই সমস্ত স্থানে বিভিন্ন প্রকার ধাতব পদার্থ এবং কলকজা তৈয়ারি হয়।

জাহাজ নির্মাণ শিল্পেও জার্মানীর স্থান খুবই উল্লেখযোগ্য। বৎসরে ৭ লক্ষ টনের অধিক জাহাজ নির্মাণ করা হয়। ভারতের জাহাজ এখানে জাহাজ প্রস্তুত করা হয়। লুবেক ও কিয়ল অঞ্চলে এবং এলব নদীর মোহানায় হ্যামবার্গ বন্দরে এই শিল্পটি কেন্দ্রীভূত। এই শিল্প গড়িয়া উঠার কারণ এই যে, এই সকল অঞ্চলের নিকটেই প্রয়োজনীয় ইস্পাত প্রভৃতি কাঁচামাল, মূলধন ও দক্ষ কারিগর পাওয়া যায় এবং জোয়ার ভাঁটার সুযোগ মেলে। বার্লিন এবং ম্যাগডিবার্গে কাচ ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নির্মিত হয়। কয়লা হইতে রং এবং অত্যাশ্চর্য রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত জার্মানীর একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য শিল্প। বার্লিন, লিপজিগ ও ড্রেসডেন এই শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। এই অঞ্চলে লবণ ও পটাশ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

জার্মানীর বয়ন শিল্পের মধ্যে তুলা, রেশম ও পশমজাত দ্রব্যই প্রধান। প্রধানতঃ রুর এবং স্তাল্লনি অঞ্চলই তুলাজাত দ্রব্যের কেন্দ্র। কারণ এই দুই অঞ্চলে যথেষ্ট কয়লা পাওয়া যায় এবং রাইন ও এলব নদীপথে বিদেশ হইতে যথাক্রমে রটারডাম ও হ্যামবার্গ মারফত তুলা আমদানি করা হয়। হ্যামবার্গের পাটশিল্পও বিখ্যাত।

পেলিল ও পশম শিল্পে ব্যাভেরিয়া এবং স্তাল্লনি অঞ্চল (পূর্ব জার্মানী) এবং পশম শিল্পে রুর অঞ্চল জগৎ বিখ্যাত। স্তাল্লনি, হ্যানোভার প্রভৃতি অঞ্চলে বীট চিনি প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া কাচ, চীনামাটি এবং মৃৎপাত্রাদি, ঘড়ি এবং কাঠ নির্মিত দ্রব্যাদি প্রস্তুতকরণ জার্মানীর উল্লেখযোগ্য শিল্প।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জার্মানী, পশ্চিম ও পূর্ব জার্মানী—এই দুই ভাগে বিভক্ত হওয়ায় উভয় অংশেরই অনেক অসুবিধা হইয়াছে। বিখ্যাত সাইলেশিয়ার কয়লা, লৌহ ও দস্তা খনিগুলি পোল্যান্ডের অন্তর্গত এবং সার কয়লাখনি স্বতন্ত্র অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। বোমাবর্ষণে সমগ্র শিল্পাঞ্চল, বিশেষতঃ রাইন অঞ্চল বিধ্বস্ত হইয়াছিল। ইদানিং প্রত্যেকটি শিল্প, বিশেষতঃ লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের পুনর্গঠন করা হইয়াছে। বর্তমানে পশ্চিম জার্মানী সমৃদ্ধির ৩৮ শিবরে অবস্থান করিতেছে। ইস্পাত উৎপাদন ২ কোটি টনের উপর পৌঁছিয়াছে। পশ্চিম জার্মানী মোটরগাড়ি, সাইকেল প্রভৃতি উৎপাদনে ব্রিটেনের সমকক্ষ হইয়াছে এবং রপ্তানির ক্ষেত্রে কোন কোন বৎসর ব্রিটেনকেও ছাড়াইয়া ঘাইতেছে। ইঞ্জিন, ট্রাক্টর ও যন্ত্রাদি প্রচুর রপ্তানি করা হইতেছে। পূর্ব জার্মানী ও চেকোস্লোভাকিয়া হইতে আগত উদ্যোগিক

উঁহাদের-দক্ষতার সাহায্যে বড় বড় কারখানাগুলি গঠন করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে সুবিখ্যাত “জাইস” এর কাঁচশিল্প এবং মোটর সাইকেল শিল্প উল্লেখযোগ্য। পূর্ব জার্মানীতে ইস্পাত ও রাসায়নিক শিল্পের খুব উন্নতি হইয়াছে। রাসায়নিক শিল্প বিশেষতঃ কৃত্রিম রবার ও কৃত্রিম পেট্রোলিয়াম শিল্পকে যুদ্ধের পরেও ধ্বংস করা হইয়াছিল। ইদানিং ঐ সকল শিল্প পুনঃ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। অত্যাশ্চর্য শিল্পও পুরাদমে চলিতেছে।

Q. 41. Describe carefully and explain the importance of the inland waterways of Germany.

জার্মানীর আভ্যন্তরীণ জলপথ—ব্যবসা বাণিজ্যের দিক হইতে জলপথের গুরুত্ব রেলপথ অপেক্ষা কোন অংশে কম নহে। যে দেশে জলপথের উন্নতি সাধিত হইয়াছে এবং যেখানে জলপথ আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত বানবাহন দ্বারা পরিচালিত সেখানে জলপথের গুরুত্ব রেলপথের প্রসার সত্ত্বেও বিস্মৃত কমে নাই, বরং বহুগুণে বাড়িয়াছে। জার্মানীর শিল্প ও বাণিজ্যিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে উহার উন্নত ধরণের জলপথ।

জার্মানী ও ফ্রান্সের জলপথগুলি খালদ্বারা এমনভাবে যুক্ত যে উভয়কে প্রায় একই জলপথ ব্যবহার অন্তর্গত বলা যায়। জার্মানীর নদী ও খালগুলি ফ্রান্স-এর নদী ও খালগুলি অপেক্ষাও উন্নত। রাইন, ওয়েসার, এমস, এলব, ওডার প্রভৃতি প্রধান প্রধান নদীগুলি প্রায় আগাগোড়াই সুনাব্য। ইহাদের মধ্যে রাইন সর্বোৎকৃষ্ট—এমন কি পৃথিবীর মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট। রাইন নদী সুইজারল্যান্ডের বেল বন্দর হইতে উহার মোহানায় অবস্থিত হল্যান্ডের বিখ্যাত বন্দর রটারডাম পর্যন্ত সুনাব্য। মধ্য প্রবাহে জার্মানীর সুবিখ্যাত রুর কয়লাখনি ও শিল্পাঞ্চল। এই জলপথে ২০০০ টনের নদীচর জলযানগুলি অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। ইহার দুই তীরে জার্মানীর শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান নগরগুলি অবস্থিত। কিন্তু উত্তর সাগরের নির্গমন পথ জার্মানীর আয়ত্তে নহে; উহা হল্যান্ডে অবস্থিত। তাই বলা হয় যে জার্মানীর ঘর বাড়ী সবই আছে, কেবল চাবিকাঠি নাই। এই অসুবিধা হইতে পরিত্রাণের জ্ঞে জার্মানগণ রাইন নদীকে ডর্টমুন্ড-এমস খালদ্বারা এমডেন ও ব্রেমেন বন্দরের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়াছে। ইহা ভিন্ন এলব ও ওডার নদীও খালদ্বারা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত। রাইন নদী খালপথে মিউজ, মার্গ, সিন ও পোন নদীর সঙ্গেও সংযুক্ত।

কিয়েল খাল উত্তর সাগর ও বাল্টিক সাগরকে যোগ করিয়াছে। ইহা একটি সামুদ্রিক খাল। বিশালকায় জলযানগুলিও অনায়াসে ইহার মধ্য দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

মেন দানিয়ুব খাল রাইন ও দানিয়ুব নদীকে সংযুক্ত করায় উত্তর সাগরের সহিত কৃষ্ণসাগরের যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে। এই পথে বর্তমানে কুদ্রাকার নদীচর জাহাজগুলি অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে।

জার্মানীর জলপথগুলিই উহার অর্থনৈতিক উন্নতির অত্যন্ত মূল কারণ। জলপথের সাহায্যে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত কাঁচামাল ও ইন্ধনদ্রব্যগুলিকে (fuel) খুব সস্তায় একত্র আনা সম্ভব হয়। জার্মানীর শিল্পদ্রব্যগুলি কেবল যে উচ্চ শ্রেণীর তাহাই নহে সস্তাও বটে। যুদ্ধোত্তর যুগে জার্মানী পূর্ব ও পশ্চিম এই দুই ভাগে বিভক্ত হওয়ায় জলপথগুলিতে নৌবহর চলাচলের নানা অন্তরায় সৃষ্টি হয়। ফলে জার্মানীর জলপথ ব্যবহার যথেষ্ট অবনতি ঘটিয়াছে।

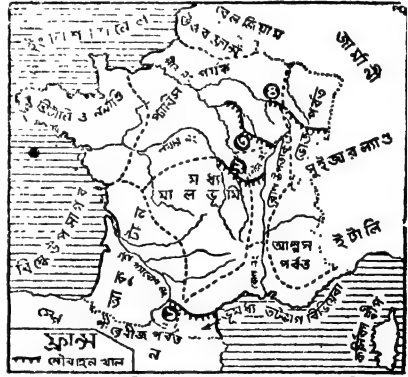
ফ্রান্স

Q. 42. Describe the inland waterways of France.

জলপথের দিক হইতে ফ্রান্স খুবই ভাগ্যবান। দেশের কোন না কোন অঞ্চলে সংসরের বার মাস বারিপাত হওয়ায় এবং দেশের উত্তর ও পশ্চিম অংশ সমতল হওয়ায় নদীগুলি সুনাব্য এবং খাল কাটিয়া পরস্পরকে যুক্ত করাও সহজ। কিন্তু যেখানে ভূমি সমতল নহে অথবা নদী সুনাব্য নহে সেখানে বহু প্রকার আধুনিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবস্থার সাহায্যে জলপথের প্রসার করা হইয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ বার্গাণ্ডি খালের নাম করা যায়। ইহা এক স্থানে সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে ১২০০ ফিট উচ্চে অবস্থিত হওয়া সত্ত্বেও লকগেটের সাহায্যে ইহাকে সুনাব্য করা হইয়াছে। ইহা সিন (Seine) ও রোণ (Rhône) নদীকে যুক্ত করিয়াছে।

সিন নদী ফ্রান্সের সর্বাপেক্ষা সুনাব্য নদী, ইহা ভিন্ন লয়ার, গ্যারোণ, শোন প্রভৃতি নদীর অধিকাংশই সুনাব্য। রোন নদী খরস্রোতা বলিয়া তেমন সুনাব্য নহে। ইহা ছাড়া পশ্চিমের চুনাপাথর অঞ্চলের (কোস) নদীগুলিও সুনাব্য নহে।

প্রধান খালগুলির মধ্যে বার্গাণ্ডি খাল (সিন ও রোন সংযোজক) রোণ-রাইন খাল, মধ্যবর্তী খাল (Canal de Centre) এবং ভূমধ্যসাগর-গামী খাল, (Canal de Midi) প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া মার্সাই বন্দর খালের দ্বারা রোণ নদীর সহিত যুক্ত। রাইন-রোণ খাল পার্বত্য



১ ক্যানাল-ডু-মিদি ২ ক্যানাল-ডু-সেন্টার ৩ বার্গাণ্ডি খাল
৪ মার্সাই-রাইন খাল

অঞ্চলে অবস্থিত এবং রাইণ নদী এই খাল মারফত শোন নদীর সহিত যুক্ত। শোন নদী কিছু অগ্রসর হইয়া রোন নদীর সহিত মিলিত হইয়া লিয় উপসাগরে পতিত হইয়াছে। রোন নদীর মোহানা হইতে মাত্র ২৫ মাইল দূরে প্রসিদ্ধ মাসাই বন্দর, জলপথ ও রেলপথ দ্বারা উত্তর সাগরের নিকট অবস্থিত আম্‌ষ্টারডাম ও হেগের সন্নিহিত অঞ্চল সমূহের সহিত যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে। এই পথে ভূমধ্যসাগর ও উত্তর সাগরের মধ্যে ব্যবধান শত শত মাইল কমিয়া গিয়াছে। পূর্বে আম্‌ষ্টারডাম ও এণ্টোয়ার্প হইতে জলপথে ভূমধ্যসাগরে আসিতে হইলে স্পেনের উপকূল বেড়িয়া আসিতে হইত। এখন ইছোট ছোট নদীচর জলবানে সোজাসুজি রাইন অববাহিকা হইতে ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে আসা যায়।

Q. 43. Describe the agricultural and mineral resources of France.

ফ্রান্স—ইউরোপের অত্যন্ত সমৃদ্ধিশালী দেশ। এই দেশটির অর্থ নৈতিক বৈশিষ্ট্য এই যে দেশটিতে কৃষি ও শিল্প দুইই খুব উন্নত। দেশের প্রায় অর্ধেক লোক কৃষিকার্যের উপর নির্ভর করে এবং বাকী অর্ধেক খনিজ আহরণ, শিল্প, বানবাহন প্রভৃতি বিভাগে কাজ করিয়া জীবিকা অর্জন করে। ফলে ফ্রান্স কৃষি বিষয়ে স্বাবলম্বী হইয়াও শিল্প বিষয়ে সমৃদ্ধ হইতে পারিয়াছে।

কৃষিজ সম্পদ—ফ্রান্স কৃষিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। তাহার কারণ এখানে প্রায় বার মাসই বারিপাত হয় অথচ কেবলমাত্র নর্ম্যান্ডি ও আঙ্গস অঞ্চল ছাড়া কোথাও বারিপাত অতিরিক্ত নহে। পশ্চিমাংশে ও দক্ষিণাংশে অধিক গীতও পড়ে না। তাই সর্বত্রই বারমাস ভাল চাষ আবাদ হয়; ফ্রান্সে সিন, লয়ার, গ্যারোণ ও শোন নদীর উর্বর সমভূমি ও উপত্যকাগুলিতে চাষবাস ভাল হয়।

প্রধান কৃষিজন্তব্য গম ও জ্বাক্ষা। গমের চাষ অধিক হয় সিন নদীর অববাহিকার দক্ষিণ অংশে। লয়ার নদীর পলিযুক্ত জমিতে, আকুইটানের বিস্তৃত সমভূমিতে ও রোণ-শোন উপত্যকায় গমের চাষ অধিক। একর প্রতি উৎপাদন খুব বেশি। ফ্রান্সে কোন কোন বৎসর প্রায় ভারতের সমান গম উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ ফ্রান্স গম সম্পর্কে স্বাবলম্বী। গম ছাড়া সমভূমি অঞ্চলে বিশেষতঃ ফ্রান্সের উত্তর ভাগে প্রচুর শব ও বীট উৎপন্ন হয়। পার্বত্য ভূমিতে ওট, রাই, বাকল্‌হট ও আলুর চাষ হয়। ফ্রান্স জ্বাক্ষা উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। দক্ষিণ ফ্রান্সের জলবায়ুই জ্বাক্ষা চাষের পক্ষে অধিক উপযুক্ত; তাই ভূমধ্যসাগরতটে ও আকুটাইন সমভূমিতে জ্বাক্ষা চাষ অধিক হয়। কিন্তু সর্বাপেক্ষা ভাল জ্বাক্ষা চাষ হয় উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের স্যাম্পেন ও বারগাণ্ডির চুনযুক্ত উচ্চ ভূমিতে। এই অঞ্চলের মতশিল্প বিশ্ববিখ্যাত। বোর্দো বন্দর হইতে ভাল মত্ত রপ্তানি হয়।

বোণ-শোন উপত্যকায় গম ও আন্ড্রু ছাড়া **জলপাই** জন্মে। এখানে প্রচুর **তুঁতগাছ** আছে বলিয়া রেশম উৎপন্ন হয়।

ফ্রান্সের নর্ম্যান্ডি ও ব্রিটানিতে দুগ্ধশিল্পের জন্ত লক্ষ লক্ষ গরু পালিত হয়। এই ক্ষেত্রে অতিরিক্তের জন্ত ভাল বাস জন্মে। পশুখাণ্ড চাষ করা হয়। মধ্যভাগের মালভূমিতে গোমেঘাদি চারণ করা হয়, কিন্তু আল্পস পর্বতের চারণ ভূমিতেই উৎকৃষ্ট জাতের গরু ও মেঘ দেখা যায়। স্ত্রাম্পেন ও উত্তর ফ্রান্সের নানা স্থানে এবং ভূমধ্য-সাগর অঞ্চলে প্রচুর মেঘ চারণ করা হয়।

খনিজ সম্পদ—ফ্রান্সের খনিজ সম্পদও কম নয়। পৃথিবীতে লৌহ, এ্যান্টিমনি ও বক্সাইট উৎপাদনে ফ্রান্সের স্থান দ্বিতীয় এবং কয়লা উৎপাদনে ষষ্ঠ। ফ্রান্সের প্রধান **কয়লা** খনিটি বেলজিয়াম সীমান্তে অবস্থিত। এখানকার কয়লা ভাল কিন্তু ওহা খনন করা ব্যয়সাধ্য। এই কয়লা খনি অঞ্চলে **লিঁল** প্রভৃতি বহু শিল্পক্ষেত্র আছে। মধ্যফ্রান্সের **সেন্ট ইটিনিতেও** (সাঁএতিয়ে) প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। মধ্যভাগের মালভূমিতে বহু ছোট ছোট কয়লা খনি আছে; কিন্তু ফ্রান্স কয়লা সম্পর্কে স্বাবলম্বী নয়। জার্মানীর রুর ও সার অঞ্চল হইতে কয়লা আনিতে হয়। ফ্রান্সের প্রধান **লৌহ** খনি **লোরেন** প্রদেশে অবস্থিত। লৌহ আকরিক খুব ভাল। হইলেও ভৌগোলিক অবস্থানের জন্ত এই খনিটির গুরুত্ব অত্যধিক। বর্তমানে নর্ম্যান্ডি হইতে প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যাইতেছে। মধ্যফ্রান্স, পীরেনীজ পর্বত ও জুরা পর্বতেও ছোটখাট লৌহখনি আছে। ফ্রান্সের প্রধান **বক্সাইট** (এ্যালুমিনিয়াম) খনিগুলি ভূমধ্যসাগর তটদেশে অবস্থিত। প্রচুর এ্যালুমিনিয়াম বস্তানি করা হয়। পীরেনীজ, সেভেনীজ আল্পস পর্বত নিঃসৃত নদীগুলি হইতে বিদ্যুৎ উৎপাদন করিয়া তাহার সাহায্যে এ্যালুমিনিয়াম ধাতু পরিশোধন করা হয়। বোণ প্রভৃতি নদী হইতেও বিপুল পরিমাণে জলবৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। প্রধান এ্যান্টিমনি খনি মধ্যফ্রান্সের মালভূমিতে অবস্থিত। ফ্রান্সের অম্লজল খনিজের মধ্যে চূনাপাথর, চীনা মাটি এবং অল্প পরিমাণে খনিজ তৈল উল্লেখযোগ্য।

Q. 44. Divide France into physical regions and describe the commercial products of each region

আঞ্চলিক বিভাগ—প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য অহসারে ফ্রান্সকে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটি অঞ্চলে ভাগ করা হয় :—

১। **প্যারিস পর্বত ও লম্বার উপত্যকা**—সিন নদীর অববাহিকা ও উহার খড়্গমাটি দ্বারা গঠিত উচ্চপার্শ্বদেশ লম্বার প্যারিস পর্বত গঠিত। ইহার মধ্যস্থলে সিন ও মার্ন নদীর সংযোগ স্থলে বিশাল শহর প্যারিস অবস্থিত। নিকটস্থ অঞ্চলে বড় বড় কারখানা আছে। এই কারখানাগুলিতে নানাপ্রকার ইঞ্জিনিয়ারিং প্রকল্প

ইহাতে ফ্রান্সের বহু বিখ্যাত বিলাস উপকরণ পর্যন্ত নানা প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়। প্যারিস একটি পথ-কেন্দ্র। সমগ্র পশ্চিম ইউরোপের রেলপথগুলি প্যারিসে একত্রিত হইয়াছে। সুতরাং এই মহানগরী বিশ্ব্যাত সংস্কৃতির কেন্দ্র ও শিল্পক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। সীন নদীটি নৌবাহনযোগ্য। উহার তীরে কার্পাস ও পাট শিল্পক্ষেত্র রুঁয়ে এবং নদীর মুখে বিখ্যাত বাত্মী বন্দর স্থাপত্যের অবস্থিত। অববাহিকার দক্ষিণে গম ও বীট চাষ হয়। প্যারিস পর্যন্তের পূর্বদিকে বার্গাণ্ডি ও স্ত্রাম্পেনের চুনামাটি অঞ্চলে প্রধানতঃ মেঘ চারণ করা হয় এবং উত্তর ভাগে ব জমির উর্বরতা কম বলিয়া ঐ অঞ্চলে আলু, বীট প্রভৃতি অধিক উৎপন্ন হয়। অপেক্ষাকৃত অধিক উর্বর জমিতে গম চাষ করা হয়। প্যারিস পর্যন্তের দক্ষিণে লয়ার নদী প্রবাহিত। নদীর মুখে বিখ্যাত বন্দর ত্রান্ট্‌স (নাস্তে) অবস্থিত। নদীটি মালভূমি হইতে সাগর পর্যন্ত নাব্য। উপত্যকার মাটি অসাধারণ উর্বর। জলবায়ুও মৃদু ভাবাপন্ন। গম, বীট ও যবের চাষ ভাল হয়।

২। নরম্যান্ডি ও ব্রিটানি—ফ্রান্সের এই উপদ্বীপ অংশ পার্বত্য প্রকৃতির। ইহার উপকূল ভগ্ন বলিয়া অধিবাসীর, মৎস্যজীবী। অভ্যন্তরভাগে বারিপাত বেণি এবং মাটি অহর্বর। গো-পালন সর্বত্রই প্রচলিত। নরম্যান্ডির লৌহখনি বিখ্যাত।

৩। আকুইটান সমভূমি ও পীরেনীজ পর্বত—দক্ষিণ-পশ্চিম ফ্রান্সের গ্যারোণ নদীর সমতল ও উর্বর সমভূমিকে আকুইটান বলা হয়। এখানকার জলবায়ু মৃদু উষ্ণ ও আর্দ্র হওয়ায় দ্রাক্ষা ও গম চাষ খুব ভাল হয়। গ্যারোণ নদীটি নাব্য। উহার মুখে অবস্থিত বিখ্যাত বোর্দো বন্দর মত্ত রপ্তানির জন্য বিশ্ববিখ্যাত। পীরেনীজ পার্বত্যভূমি ফ্রান্স ও স্পেনের সীমান্তে অবস্থিত। এখানে জলবিদ্যুৎ শক্তি চালিত রেলপথ আছে। সামান্ত লৌহ ও কয়লা পাওয়া যায়। এখানকার মেঘচারণও উল্লেখযোগ্য।

৪। মধ্যভাগের মালভূমি (Central plateau)—ফ্রান্সের সমগ্র মধ্য ও দক্ষিণ ভাগ জুড়িয়া এই প্রাচীন মালভূমি অবস্থিত। এখানকার মাটি অহর্বর এবং জলবায়ু চরম ভাবাপন্ন। ক্ষয়প্রাপ্ত আগ্নেয় পর্বতগুলি দেখিতে সুন্দর। পশুপালন এবং কয়লা ও এন্টিমনি উৎপাদন প্রধান অর্থনৈতিক বৃত্তি।

রোণ-শোন উপত্যকা—ফ্রান্সের পূর্বভাগে রোণ নদী ও তাহার উপত্যকা সংকীর্ণ ও সমতল। পশ্চিমদিকে মালভূমি এবং পূর্বদিকে সুউচ্চ আঞ্জলু পর্বত। এই উপত্যকায় গম, যব, দ্রাক্ষা, জলপাই এবং তুঁতগাছ জন্মে। রোণ ও শোন নদীর মিলন স্থলে রেশম শিল্পের বিরাট কেন্দ্র লিঁয় শহর গড়িয়া উঠিয়াছে। রোণ উপত্যকার দক্ষিণভাগের জলবায়ু ভূমধ্যসাগরীয় হওয়ায় এই অঞ্চলে মত্ত প্রস্তুত-জলপাই হইতে প্রস্তুত তৈলের সাহায্যে সাবান শিল্প প্রভৃতি গড়িয়া উঠিয়াছে।

৬। ভূমধ্যসাগরের তটভাগ ও কর্সিকা দ্বীপ—এই অঞ্চলে শীতকালে বৃষ্টি হয়। দ্রাক্ষা, জলপাই ও অগ্ন্যস্ত ফলের চাষ ও মেঘচারণ এখানকার প্রধান বৃত্তি। প্রচুর বজ্রাইটও পাওয়া যায়। রিভিয়ারের তটভাগ বিখ্যাত প্রমোদ উদ্যান। তটভাগে পর্বতের আড়ালে ফ্রান্সের শ্রেষ্ঠ বন্দর মার্সাই ও নৌঘাঁটি তুলোঁ অবস্থিত। কর্সিকা ভূমধ্যসাগরে অবস্থিত বৃহৎ পর্বতময় দ্বীপ।

৭। আল্পস ও জুরা—এই দুইটি পর্বত খুব উচ্চ। এখানে বৃষ্টিপাতও বেশি। পর্বতগাত্রে প্রচুর অরণ্য আছে। জলবিদ্যুৎশক্তি এখানে যথেষ্ট পাওয়া যায়। গোচারণ, হৃৎকাত দ্রব্য, লেস প্রভৃতি প্রস্তুত এখানকার অধিবাসীদের প্রধান বৃত্তি। আল্পসের সর্বোচ্চ চূড়া মন্ট্রাং এখানে অবস্থিত।

৮। উত্তর ফ্রান্সের শিল্পাঞ্চল—উত্তর ফ্রান্সের ইংলিশ চ্যানেল তটভাগ খড়ি মাটি দ্বারা গঠিত। এখানে বীট ও আলু চাষ হয়। মেঘচারণ প্রধান বৃত্তি। ক্যালো ও বোল্টান বাতী বন্দর। অভ্যন্তরভাগে লিল, রুবে ও ভ্যালেন্স শহর কার্পাস ও ইস্পাত শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। নিকটেই ফ্রান্সের সর্বপ্রধান কয়লাক্ষেত্র অবস্থিত। এখানে ইস্পাত ও রাসায়নিক শিল্প আছে। উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের আলসাস ও লোরেনের অম্বর্বর অঞ্চলে মেঘ চারণ করা হয়। লোরেনের লৌহখনি বিখ্যাত। জার্মান সীমান্তে রাইন নদী প্রবাহিত।

Q 45. Consider the position of France with regard to her supplies of (a) fuel and (b) water-power.

ফ্রান্সের ইন্ধন-দ্রব্যের মধ্যে কয়লাই প্রধান। কয়লা সম্পদে ফ্রান্স, ব্রিটেন, রাশিয়া, জার্মানী ও পোল্যান্ডের মত সম্পদশালী না হইলেও ফ্রান্সে কয়েকটি বেশ বড় কয়লাখনি আছে; ঐগুলি আবার ফ্রান্সের লৌহখনি অঞ্চলগুলি হইতে বহু দূরে অবস্থিত। এতদ্ব্যতীত কয়লা অনেক স্থানেই এমন অবস্থায় রহিয়াছে যে, খনন কার্য বিশেষ কষ্টসাধ্য। সেই জন্মই কয়লা এবং লৌহ থাকা সত্ত্বেও ফ্রান্সে ব্রিটেন বা জার্মানীর মত বড় বড় লৌহ ইস্পাতের কারখানা খুব বেশি গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। প্রধান উল্লেখযোগ্য কয়লা খনিগুলি ফ্রান্সের উত্তর দিকে লিল, রুবে প্রভৃতি শহরের নিকটবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চলে ও মধ্য মালভূমি অঞ্চলে অবস্থিত কয়লাখনিগুলি হইতে কয়লা খনন বহু ব্যয় ও কষ্টসাধ্য। কারণ কয়লার স্তরগুলি খনির অতি গভীর স্থানে অবস্থিত। গ্রেট ইটিনি (সাঁএতিয়েঁ) কয়লা খনি ফ্রান্সের মধ্যভাগের মালভূমিতে অবস্থিত। এই মালভূমিতে আরও কয়েকটি ক্ষুদ্র কয়লাখনি আছে।

দেশের মোট প্রয়োজনের তুলনায় ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন নিতান্তই কম, মাত্র ৫ কোটি ১০ লক্ষ টন (১৯৬১)। আবার ফ্রান্সে পেট্রোলিয়াম নাই বলিলেই চলে।

একদিকে কয়লার অপ্রাচুর্য্য অতীতকে পেট্রোলিয়ামের প্রায় সম্পূর্ণ অভাব ফ্রান্সের শিল্পোন্নতির পক্ষে বিঘ্ন স্বরূপ। সেইজন্য ফ্রান্সে জলবৈদ্যুতিক শক্তি সঞ্চার করিয়া কয়লার অভাব পূরণ কবিবার চেষ্টা চলিয়াছে। ফ্রান্সে জলবিদ্যুৎ শক্তি সঞ্চারের যথেষ্ট সুবিধা রহিয়াছে। আল্পস, পিরেনীজ এবং সেভেনীজ পর্বতে জলবিদ্যুৎশক্তির বহু উৎপাদন কেন্দ্র আছে। রোণ নদী এবং আল্পস পর্বত নিঃসৃত অত্যাশ্চর্য বহু নদী হইতে বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে প্রচুর জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর জলবিদ্যুৎ উৎপাদনকারী দেশগুলির মধ্যে ফ্রান্সের স্থান পঞ্চম (৭২ লক্ষ অশ্বশক্তি)। এখন অনেক কলকারখানাতেই জলবিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহৃত হয়। ইহার সাহায্যেই আকরীয় বক্সাইট (Bauxite) গালাইয়া এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করা হইতেছে। জলবিদ্যুৎ শক্তির সহায়তায় বিলাস দ্রব্য, বেয়ণ, ঘডি ইত্যাদি শিল্পও দ্রুত গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q 46. Describe the principal industries of France. Mention the causes that favoured their growth.

ফ্রান্সের শিল্পের বিষয় বলার পূর্বে কয়লা ও লৌহসম্পদ সম্পর্কে আলোচনা করা প্রয়োজন; কারণ এই দুইটি খনিজই বর্তমান শিল্প সভ্যতার মেরুদণ্ড। ফ্রান্সের প্রধান কয়লা খনিগুলি বেলজিয়ামের কয়লা খনিগুলির সহিত সংশ্লিষ্ট। কয়লা খনিগুলির অধিকাংশই গুঁড়া ধরণের কয়লা পাওয়া যায়। ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চলে ও মধ্যবর্তী মালভূমি অঞ্চলেই প্রধান কয়লা খনি অঞ্চলগুলি অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে সেন্টইটিন, ক্রুজো এবং অ্যাঁলে অঞ্চলের কয়লা খনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া ছোট ছোট শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে। বিখ্যাত সার (Saar) কয়লাখনি কার্যতঃ জার্মানীর অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। তবে ঐ অঞ্চলের কয়লা প্রধানতঃ ফ্রান্সেই চালান যায়। ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন প্রয়োজনের তুলনায় যথেষ্ট নহে। কয়লার অভাব পূরণার্থে অনেক স্থানে বিশেষতঃ দক্ষিণ ফ্রান্সে ও আল্পস-জুবা পার্বত্য অঞ্চলে রেলগাড়ির কলকারখানা-গুলিতে জলবিদ্যুৎ ব্যবহার করা হয়। আল্পস পিরেনীজ ও সেভেনীজ অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের সুযোগ ও সুবিধা আছে। ফ্রান্স প্রায় ৭০ লক্ষ অশ্বশক্তি ও অধিক জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন কবিতোছে এবং জলবৈদ্যুতিক পরিকল্পনা কাজ খুব দ্রুত আগাইয়া চলিয়াছে। শিল্পবাণিজ্যের উন্নতির জন্য ফ্রান্সের জলবিদ্যুৎ শক্তির প্রসার ব্যতীত অগ্র গতি নাই।

লৌহশিলা উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র লোরেন অঞ্চল। ফ্রান্সের নর্ম্যান্ডি, ক্রুজো এবং পিরেনীজ অঞ্চলে লৌহ পাওয়া যায়। ফ্রান্সে প্রচুর লৌহশিলা পাওয়া যায় বটে, কিন্তু কয়লা ইহার তুলনায় কম উৎপন্ন হয় বলিয়া ফ্রান্সের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প জার্মানীর মত বড় হইয়া উঠিতে পারে নাই। ক্রুজো ও ব্রিয়ে অববাহিকা এবং

উত্তরাঞ্চলে ফ্রান্সের লৌহ ও ইস্পাতশিল্পগুলি কেন্দ্রীভূত। ফ্রান্সে বছরে প্রায় ১৭০ লক্ষ টন ইস্পাত প্রস্তুত হয়। কলকজা ও মোটরগাড়ি প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য।

কার্পাস, পাট ও রেশম বয়ন শিল্পে পৃথিবীর মধ্যে ফ্রান্সের স্থান খুবই উচ্চে। রেশম কীট পোষণোপযোগী তুঁতগাছ রোণ উপত্যকায় যথেষ্ট জন্মে বলিয়া এই শিল্প এখন খুব উন্নত। বাণ উপত্যকা অঞ্চলে এই শিল্প কেন্দ্রীভূত। এই প্রসঙ্গে লিয়ঁ (Lyons), সেন্টইটিন, অ্যাভিগন ও নীমস নগরবেব নাম উল্লেখযোগ্য। ভোজ, লিল ও কয়েঁ এবং আলমাস অঞ্চল ফ্রান্সের তুলাজাত দ্রব্যের কলকারখানাগুলির কেন্দ্র। হাভাব ও কয়েঁ প্রভৃতি যে সমস্ত অঞ্চলে স্থানীয় পশম পাওয়া যায়, সেই সকল স্থানে ফ্রান্সের পশম বয়ন শিল্পকেন্দ্রও গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া প্যারিস প্রভৃতি অঞ্চলে আমদানিকৃত পশম হইতে বয়ন শিল্পও বেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে। প্যারিস ফ্রান্সের বস্ত্রাদি, বিলাসদ্রব্য ও মোটর গাড়ী শিল্পের সবচেয়ে বড় কেন্দ্র।

প্যারিস, লিমুজঁ প্রভৃতি স্থানে চীনামাটি ও মৃৎপাত্র নির্মাণ শিল্প, জুরা অঞ্চলে ঘড়ি নির্মাণ শিল্প, মার্সেলিস (মার্সাই), প্যারিস প্রভৃতি অঞ্চলে চর্মশিল্প এবং উত্তরের কয়লাখনি অঞ্চলে কাচশিল্পের নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

মদ্যপ্রস্তুত শিল্প ফ্রান্সের একটি প্রধান শিল্প। দেশের প্রায় সর্বত্রই মত্ত প্রস্তুত হয়। গ্যাবোণ ও ল্যাব অববাহিকা ও বোর্দো নগরী মত্ত প্রস্তুতের কেন্দ্র। প্যারিস পর্যন্তের পূর্বভাগে স্থাপ্পেন অঞ্চলে বিস্তৃত আঙ্গুরক্ষেত্র আছে। ডিঁজ অঞ্চলে মত্ত প্রস্তুত হয়। ফ্রান্স পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মত্ত বস্ত্রানিকারক দেশ। পশু পালন এবং মৎস্যশিকারও ফ্রান্সের উল্লেখযোগ্য শিল্পপ্রচেষ্টা।

কৃষিজ শিল্পেও ফ্রান্স খুব অগ্রগামী। দেশের বহু স্থানেই গম জন্মে, তন্মধ্যে প্যারিসপর্যন্তের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য; ফ্রান্সের মধ্য মালভূমিতে ও পূর্বাঞ্চলে রাই জন্মে। পশ্চিম ও উত্তর অঞ্চলে পাট জন্মে। প্যারিসপর্যন্ত ফ্রান্সের আলু, বীট প্রভৃতি উৎপাদনের কেন্দ্র। দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে আঙ্গুরের উৎপাদন বেশি। প্যারিসপর্যন্তে আপেল ও নানাপ্রকার সাময়িক ফল এবং ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে জলপাই, ফিগ জাতীয় ফল এবং রেশম কীট পালনোপযোগী তুঁতগাছ প্রচুর পরিমাণে জন্মে।

সোভিয়েট রাশিয়া (U. S. S. R.)

✓ Q. 47. What are the important agricultural products of Soviet Union? Under what climatic conditions are they grown?

সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র আয়তনে বিশাল। পশ্চিমে বাল্টিক হইতে পূর্বদিকে প্রশান্ত মহাসাগর এবং উত্তরে তুন্ড্রা অঞ্চল হইতে দক্ষিণে ককেশাস ও তুর্কিস্তানে

সমোঞ্চ অঞ্চলের মধ্যে বহুপ্রকার জলবায়ু, মাটি ও অন্যান্য প্রাকৃতিক পরিবেশ দেখা যায়। সুতরাং নানাপ্রকার কৃষিপণ্যও উৎপন্ন হয়।

সোভিয়েট রাষ্ট্র আজ পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ কৃষি উৎপাদক রাষ্ট্র। গম, যব, শস্য, বীট, আলু, কলাস, শন প্রভৃতি ফসল উৎপাদনে উহার স্থান পৃথিবীতে সর্বপ্রথম। জলবায়ু ও মাটির বিভিন্নতা অহুসারে বিভিন্ন স্থানে উহাদের চাষ হয়। বর্তমানে সোভিয়েট রাষ্ট্রের কৃষি ব্যবস্থা প্রায় সম্পূর্ণরূপেই যান্ত্রিক। এই ব্যবস্থা স্থানীয় পরিবেশের পক্ষে খুবই উপযোগী হইয়াছে। দেশে প্রচুর উর্বর জমি আছে এবং লোকসংখ্যাও অধিক নহে (২০ কোটি); সুতরাং যন্ত্রের প্রয়োজন। বড় বড় যৌথ-খামাবে চাষবাগ হয়। সরকার নিয়ন্ত্রিত শোভখোজ (Sovkhoz) নামক খামারগুলি আদর্শ প্রতিষ্ঠান। উহারা চাষবাগ ছাড়াও কৃষি-শিক্ষা, যন্ত্র রক্ষণ ও গবেষণা বিষয়ে জোর দিয়াছে। কোলখোজ (Kolkhoz) নামক যৌথখামারগুলির সংখ্যাই অধিক। বাষ্টোভের নিকট “জায়েন্ট” নামক খামাব কয়েক লক্ষ একর জমি লইয়া গঠিত। ইহা বিশ্বের বৃহত্তম খামার। এখানে বারিপাত কর বলিয়া কতকাংশে জলসেচের সাহায্যে চাষবাগ করা যায়; কিন্তু অধিকাংশ স্থানেই গোমোচা চারণ করা হয়।

সোভিয়েট দেশের কৃষিজ দ্রব্যের বিষয় আলোচনা করিতে হইলে আঞ্চলিক ভিত্তিতেই তাহা করা বাঞ্ছনীয়। নিম্নলিখিত কৃষিঅঞ্চলগুলি উল্লেখযোগ্য :—

(১) সরল বর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের কৃষিবলয়—এই অঞ্চল মস্তোর উত্তরে অবস্থিত। এখানে জলবায়ু অত্যন্ত শীতল এবং মাটিও তেমন উর্বর নহে। অধিকাংশ স্থানেই হৈমবাহ বালুকা ও শিলাখণ্ড রহিয়াছে। অহুর্বর মাটিতে ওট, রাই ও আলু ফলে। রাসায়নিক সারের সাহায্যে উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইয়াছে। এখানে পশুপালনও করা হয়।

(২) পর্ণমোচা অরণ্যাঞ্চলের কৃষিবলয়—এই অঞ্চলটিতে গ্রীষ্মকালে চাষবাগ করা যায়; কিন্তু এখানে মাটি অহুর্বর এবং বৃষ্টিপাত মাত্র ২০" ইঞ্চি। সুতরাং পশুপালনই অধিক প্রচলিত। রাই এখানকার প্রধান ফসল। যেখানে উর্বর জমি আছে সেখানে কলাস ও শন এবং বীটের চাষ হয়। বালুটিক অঞ্চলে বারিপাত কিছু অধিক বলিয়া উহা শন ও কলাস চাষের উপযুক্ত। ইউরাল পর্বতের পূর্বদিকে বারিপাত এত কম যে পশুচারণই প্রধান পেশা। সম্প্রতি এই অঞ্চলে জলসেচ ব্যবস্থার প্রসার হওয়ায় নানা স্থানে গম, ওট এবং রাই চাষ হইতেছে।

(৩) ইউক্রেণ—ইউক্রেণ বা ডন, নীপার ও নীটার নদীত্রয়ের সমভূমিকে ইউক্রেণের শব্দগার বলা হয়। এখানে পূর্বে তৃণভূমি ছিল। সুতরাং মাটি উর্বরসাধে, সূক্ষ্ম ও ককবর্ণ। এই অঞ্চলটির উর্বর মাটি ও ইহার বৃহৎ শীতল জলবায়ু

গম, যব, বীট প্রভৃতি ফসলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। শীতকালেও চাষ-আবাদ করা চলে। দক্ষিণ ভাগে কৃষ্ণসাগর ও আজভ সাগর তটে যেখানে বারিপাত কিছু অধিক (৩০" ইঞ্চি) এবং জলবায়ু উষ্ণতর সেখানে ভুট্টা ও কার্পাস তুলার চাষ হয়। এখান হইতে প্রচুর গম ও ডেসা বন্দর হইয়া, ভারত, মিশর প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। পূর্বভাগে বারিপাত কম বলিয়া ভল্গা প্রভৃতি নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে চাষ করা হয়। পশুপালন এই অঞ্চলের অত্যন্ত বৃদ্ধি।

(৪) ক্রিমিয়া ও কৃষ্ণসাগরের তটভাগ—এখানে জলবায়ু অনেকটা ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের মত। শীতকালে গমের চাষ হয়। ভুট্টা, তুলা প্রভৃতি নানাপ্রকার ফল এবং আপেল, আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের চাষ হয়।

(৫) ককেশাস অঞ্চল—এখানকার উপত্যকাগুলিতে জলসেচের সাহায্যে ধান ও ভুট্টার চাষ করা হয়। জলবায়ু উষ্ণ ভাবাপন্ন। পার্বত্য অঞ্চলে যেখানে বারিপাত অধিক সেখানে চা-এর চাষ হয়।

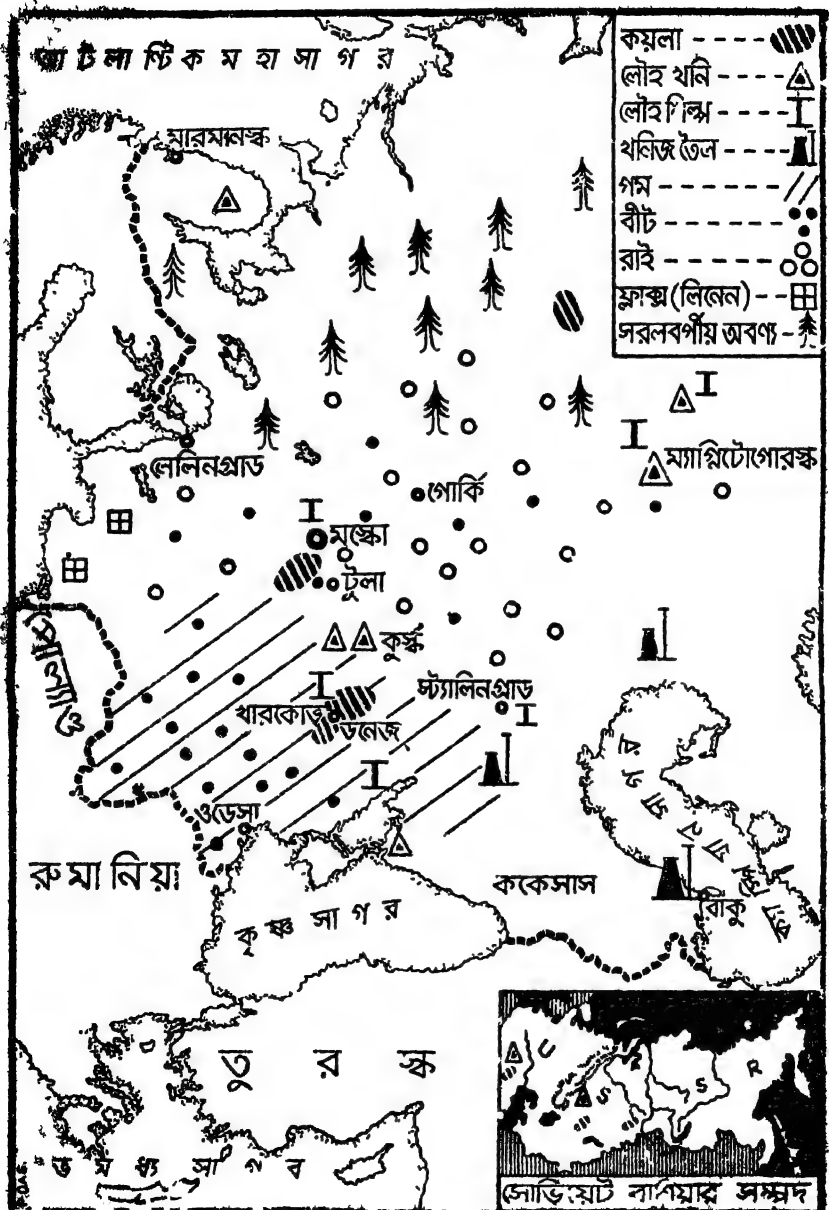
(৬) মধ্য এশিয়া—উজবেগ, তুর্কোমান ও কজাক অঞ্চলে বারিপাত খুব কম। কিন্তু আমুদরিয়া ও শিরদরিয়া নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে এই অঞ্চলে প্রচুর উৎকৃষ্ট তুলা উৎপাদন করা হয়। মাটি অত্যন্ত উর্বর ও কৃষ্ণবর্ণ হওয়ায় তুলা চাষের সুবিধা বর্তমান। অশ্বের জমিতে বাজরা ও জোয়ার জাতীয় ফসল জন্মে। এখানে এক জাতীয় রবার গাছের চাষও হয়। উহা মেক্সিকোর মরুপ্রায় অঞ্চলের উদ্ভিদ।

(৭) মধ্য সাইবেরিয়া—এই অঞ্চল অতি শীতল বলিয়া চাষবাসের প্রায় অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইত। কিন্তু বর্তমানে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এখানে এমন সব গম ও রাই ফলাইয়াছেন বাহা গ্রীষ্মকালে অল্পদিনের মধ্যে পাকিয়া উঠে। উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ ববাবর যেখানেই কিছু লোকেব বাস আছে (যেমন খনি অঞ্চলগুলিতে) সেখানেই চাষবাস হয়।

সোভিয়েট রাষ্ট্র কৃষিজ দ্রব্য সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ। প্রচুর গম, যব, বীটচিনি, কলা ও শন এখান হইতে রপ্তানি করা হয়। সেচকার্যের প্রসারের ফলে নূতন নূতন জমিতে ক্রমশঃ চাষ-আবাদ হইতেছে। এখনও প্রচুর জমি অতিরিক্ত ঠাণ্ডার জন্য বৃষ্টির অভাবে অনাবাদী রহিয়াছে।

Q. 48. What are the measures adopted in Soviet Russia for the improvement of agriculture? Mention the crops in the production of which Soviet Russia occupies an important position of the world.

১৯১৮ সালে প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা গ্রহণ করার পর হইতে এ পর্যন্ত সোভিয়েট রাশিয়ার কৃষিকার্যের ক্ষেত্রে উৎপাদন পদ্ধতির দিক দিয়া যে পরিবর্তন



স্বাধীন হইয়াছে তাহা অননুসাধারণ। প্রথমতঃ, আধুনিক যান্ত্রিক কৃষি ব্যবস্থা প্রায় সর্বত্রই প্রচলিত হইয়াছে। ইহার ফলে অনেক অনাবাদি জমি চাষ হইতেছে এবং একর প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। দ্বিতীয়তঃ, জমি একত্রিত করিয়া যৌথখামার প্রণয় চাষাবাস ইওয়ায় কৃষকের সংহতি বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং উৎপাদনের ব্যয় হ্রাস পাইয়াছে। তৃতীয়তঃ, রাশিয়ার পূর্বভাগে যে সকল অঞ্চলে অনাবৃষ্টির ফলে পূর্বে চাষ-আবাদ হইত না—কেবলমাত্র পশুচারণই কৃষকদের উপজীবিকা ছিল, সেই-সকল অঞ্চলে বর্তমানে সেচব্যবস্থা প্রসারের ফলে গম, রাই ও কার্পাস প্রভৃতি উৎপন্ন করা হইতেছে। মধ্যএশিয়ায় মরুঅঞ্চলেও নানাপ্রকার ফল, গম ও কার্পাস উৎপন্ন হইতেছে। চতুর্থতঃ, সোভিয়েট বৈজ্ঞানিকগণ সাইবেরিয়ার তুষারচ্ছন্ন অঞ্চলেও গ্রীষ্মকালে মাত্র দুইমাসের মন্দোক্ষ আবহাওয়ার সুযোগে বিশেষ ধরণের গম, ওট এবং রাই উৎপন্ন করিতেছেন। ফলে ঐ সকল জনহীন অঞ্চলেও বসতি বিস্তার হইতেছে। তাহা ছাড়া কৃষি গবেষণার কাজে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের ফলে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির যথেষ্ট সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। বস্তুতঃ আধুনিক কৃষিব্যবস্থায় তাহা কিছু প্রয়োজন রাশিয়ার তাহার সকল ব্যবস্থাই রহিয়াছে।

[ইহার সহিত ২য় খণ্ডের ৪৭নং প্রশ্নোত্তর হইতে ফসলগুলির বিবরণ লেখ।]

Q. 49. Give a brief estimate of the chief mineral resources of the U. S. S. R. and mention some of the industries which depend upon them,

খনিজ সম্পদ ও শিল্প—সোভিয়েট রাশিয়ার ভূভাগ যেমন বিশাল সেইরূপ ইহার খনিজ সম্পদও অপরিমেয়। বিস্তৃত ভূভাগের বিভিন্নাঞ্চলে বিশেষ বিশেষ খনিজ সম্পদের খনন কার্য সাধিত হইতেছে। সোভিয়েট রাশিয়ার খনিজ দ্রব্যের মধ্যে লৌহ, কয়লা, খনিজ তৈল ও ম্যাঙ্গানিজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাম্র, স্বর্ণ, এ্যালুমিনিয়াম, নিকেল, পারদ, দস্তা, প্লাটিনাম প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যে সোভিয়েট-যুক্তরাষ্ট্রের উৎপাদন আন্তর্জাতিক খ্যাতিলাভ করিয়াছে। এতদ্বিষয়ে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের পরেই সোভিয়েট ইউনিয়নের স্থান। কয়লা ও লৌহ উৎপাদনের ক্ষেত্রে রাশিয়া, আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রকে ছাড়াইয়া গিয়াছে। ইউরাল পর্বতের নিকটবর্তী অঞ্চল, ককেশাস পর্বতমালা, কোলা উপদ্বীপ, ক্রিমিয়া, বৈকাল হ্রদ অঞ্চল ও আমুর অববাহিকা বিভিন্ন খনি ও শিল্প বাণিজ্যের কেন্দ্র।

সোভিয়েট কয়লাখনি অঞ্চলগুলি ভিতর ডনেৎস (Donetz) নদীর অববাহিকা প্রধান এবং রাষ্ট্রের মোট উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগের বেশি কয়লা এই স্থান হইতে আসে। এই কয়লা খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ইহা ছাড়া কুজনেজ, কারাগাণ্ডা, ইউরাল ও টুলা কয়লাখনি অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। কুজনেজ খনি সাইবেরিয়ায় এবং কারাগাণ্ডা মধ্য এশিয়ায় অবস্থিত। এই দুই অঞ্চলে

কয়লা খুব উচ্চ শ্রেণীর, উৎপাদনও প্রচুর। মস্কোর নিকট টুলার কয়লা নিম্ন শ্রেণীর। উত্তর রাশিয়ায় পেচরা কয়লা খনির উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য।

লৌহশিলা উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান পৃথিবীতে প্রথম। প্রধান প্রধান খনিগুলি ইউক্রেণের ক্রিমিয়রগ, মধ্যরাশিয়ার কুস্ক নামক স্থানে এবং ইউরাল পর্বত অঞ্চলে অবস্থিত। প্রথমোক্ত খনিগুলি হইতে লৌহ ডনেৎস কয়লাখনি অঞ্চলের ইস্পাতের কারখানাগুলিতে পাঠান হয়। কারাগাগার কয়লায় ইউরাল অঞ্চলের ইস্পাত শিল্প চলে।

খনিজ তৈল উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে সোভিয়েট রাশিয়ার স্থান আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র ও ভেনিজুয়েলার পরেই। বাকু, গ্রজনৌ, মাইকফ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়। বাকুতেই রাশিয়ার অধিকাংশ তৈল পাওয়া যায়। নলযোগে উহা কক্সাগর তটে পাঠানো হয়। ইহা ছাড়া ইউরাল পর্বতের দক্ষিণভাগে (এই অঞ্চলকে Second Baku বলা হয়) এবং উজবেকিস্তানে খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

সোভিয়েট রাশিয়ার ইউরাল, ককাসাস, ডনেৎস অববাহিকা ও বৈকালহ্রদের তীরবর্তী অঞ্চলগুলিতে যথেষ্ট তামা, নিকেল, অ্যালুমিনিয়াম, ম্যাঙ্গানীজ, প্রাটিনাম, দস্তা, সীসা, স্বর্ণ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য মেলে। ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র পৃথিবীতে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। এই রাষ্ট্রের ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনের অধিকাংশই আরল হ্রদের উত্তর পূর্ব দিকে পাওয়া যায়। বলখাস হ্রদের উত্তরে স্টালিনগোরস্ক সীসা ও দস্তার জন্ম বিখ্যাত। বৈকাল হ্রদের উত্তরে লেনা-ভিটিম বৃহত্তম স্বর্ণখনি (রাশিয়া পৃথিবীতে স্বর্ণ-উৎপাদনে দ্বিতীয়); ইউরাল পর্বত অঞ্চলে সর্বাপেক্ষা অধিক খনিজ সম্পদ আছে। এখানে প্রচুর লৌহ, ক্রোমিয়াম (সার্ডেলোভস্ক), স্বর্ণ, এ্যাজবেস্টস, পটাস (সলিকামস্ক), প্রাটিনাম (ইউরালেটস্) ও নিম্নশ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়। দক্ষিণ ইউরালে প্রচুর তাম্র ও খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

শিল্প—রাশিয়ার মস্কো ও আইভানভো কার্পাস ও লিনেন শিল্পের এবং টুলা রাসায়নিক শিল্প, বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং যন্ত্র শিল্পের কেন্দ্রস্থল। টুলা অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এবং কৃত্রিম রবারের কারখানাও গড়িয়া উঠিয়াছে। ভলগা নদীর তীরে স্ট্যালিনগ্রাড লৌহ ও ইস্পাতশিল্পের (ট্রাক্টর) একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ডনেৎস অঞ্চলের কয়লা এই সমস্ত স্থানের শিল্পোন্নতির সহায়ক হইয়াছে। বালটিক অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ, কাগজ, ইস্পাত, বৈদ্যুতিক ও অস্ত্রাস্ত্র বস্ত্রশিল্প লেনিনগ্রাড বন্দরকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ডনেৎস কয়লাখনি অঞ্চল ও নিম্নোপেট্রোভস্কে জলবৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র নিকটে থাকায় নীপার নদীর তীরবর্তী অঞ্চলে বিরাট লৌহ, ইস্পাত, অ্যালুমিনিয়াম ও রাসায়নিক শিল্পের

কেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। খারকোভ ও ষ্ট্যালিনো প্রধান ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্র। মস্কোয় মোটর ও বিমানের কারখানা আছে। গোর্কি মোটর শিল্পের কেন্দ্র এবং রাষ্টোভে কৃষিকার্ষিপযোগী যন্ত্রপাতি, মোটরগাড়ি প্রভৃতি তৈয়ারী হয়। ইউরাল পর্বত অঞ্চলের ম্যাগনিটোগোরস্ক একটি উল্লেখযোগ্য ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্র। এই অঞ্চলে প্রচুর উচ্চ শ্রেণীর লৌহশিলা (ম্যাগেটাইট) পাওয়া যায়। এখানে প্রধানতঃ নানা প্রকার ভারী যন্ত্রাদি তৈয়ারী হয়। এই শিল্প কেন্দ্রটি ইউরাল অঞ্চলের লৌহ ও কারাগাঙার কয়লার সাহায্যে গড়িয়া উঠিয়াছে।

সোভিয়েট ইউনিয়নে যে সপ্তবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫২-৬৫) অমুসারে কাজ চলিতেছে তাহাতে খনিজ দ্রব্য ও শিল্পজ দ্রব্যের পরিমাণ বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইবে। এই পবিকল্পনার প্রধান লক্ষ্য হইল শিল্পোৎপাদন ৮০ শতাংশ বৃদ্ধি করা।

*Q 50. Give an idea of the industries in the principal industrial regions of U. S. S. R. (C U. B Com 1958).

Or, Comment on the geographical distribution of industries in the U. S. S. R. with reference to the raw material position.

সোভিয়েট দেশ বর্তমানে বিশ্বের শিল্পোন্নত দেশগুলির মধ্যে দ্বিতীয় স্থান অধিকার কবে। জারোব আমলে সোভিয়েট রাশিয়া ছিল পশ্চাৎপদ দেশ। কিন্তু বিগত পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাগুলি সাফল্য লাভ করায় এখন রাশিয়া পৃথিবীর অগ্রতম প্রধান ও শক্তিশালী রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে। রাশিয়ার শিল্পগুলির অধিকাংশই একটি সুনির্দিষ্ট পরিকল্পনা অমুসারে গড়িয়া উঠিয়াছে। সুতরাং কয়লার সববরাহ ও বাজারের নৈকট্যই শিল্প গঠনের স্থান নির্বাচনে প্রধানতঃ সাহায্য করিয়াছে। রাশিয়ায় কাঁচামালের অভাব নাই তবে উহা সর্বত্র একত্রে পাওয়া যায় না। ইউরাল অঞ্চলে যথেষ্ট ভাল লৌহ আছে, কিন্তু দেড়হাজার মাইলের মধ্যে কোথাও অধিক পরিমাণে ভাল কয়লা পাওয়া যায় না। এ অবস্থায় রেলব্যবস্থার উপর নির্ভর করা ছাড়া উপায় নাই। রাষ্ট্রায়ত্ত শিল্প ব্যবস্থার প্রতিযোগিতারও ভয় নাই। সুতরাং শিল্প গঠন খুব দ্রুত ও আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত প্রণায় হইয়াছে। রাশিয়ায় নিম্নলিখিত শিল্পাঞ্চলগুলি ও তৎসম্বন্ধিত কয়লাখনি অঞ্চলগুলির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য-

(১) মস্কো-টুলা অঞ্চল—মস্কোয় বস্ত্রাদি শিল্প, মোটরগাড়ী, ইঞ্জিন ও বিমান শিল্প আছে। দক্ষিণে টুলার বিশাল কয়লাখনি। এখানে নিম্নশ্রেণীর কয়লার উপর নির্ভর করিয়া রাসায়নিক শিল্প গঠিত হইয়াছে। টুলার কয়লা হইতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হয়। গোর্কি মোটরগাড়ী নির্মাণের জন্য বিখ্যাত। আইভানভোর

লিনেন ও বস্ত্রশিল্প খুব বড়। মধ্য এশিয়া ও ইউক্রেনের তুলা এবং বাল্টিক অঞ্চলে উৎপন্ন ক্লান্ত এখানকার প্রধান কাঁচামাল। রেলপথে উহা সরবরাহ করা হয়।

(২) ডন অববাহিকা—ইউক্রেনের ডন অববাহিকায় রাশিয়ার শ্রেষ্ঠতম কয়লাখনি ডনেৎস ও লৌহখনি ক্রিভয়রগ থাকায় খারকোভ হইতে ষ্ট্যালিনগ্রাড পর্বন্ত সমগ্র অঞ্চলটি লৌহশিল্পের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। এখানে কৃষি-যোগ্য জমি খুব বেশি বলিয়া কৃষি যন্ত্রের চাহিদা অধিক। ষ্ট্যালিনগ্রাড (ভলগোগ্রাড) ট্রাক্টরের জন্ম বিখ্যাত। ওডেসার জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র খুব বড়। রাষ্ট্রোভ কৃষিযন্ত্রের জন্ম বিখ্যাত। ষ্ট্যালিনো ও খারকোভ ভারী লৌহশিল্পের কেন্দ্র। নিশ্রোপেট্রোভস্কের বিশাল বাঁধের জলবৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে এখানে কৃষিজ দ্রব্য ভিত্তিক শিল্প ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

(৩) লেনিনগ্রাড—এই বিশাল নগর বহুকাল হইতেই লিনেন, বৈদ্যুতিক যন্ত্র ও জাহাজ নির্মাণ শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র। জলবৈদ্যুতিক শক্তি ও নিকটস্থ সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ ইহার প্রধান অবলম্বন। বহুদূর হইতে কয়লা আনিতে হয়।

(৪) ইউরাল অঞ্চল—ইউরাল পর্বতের অফুরন্ত খনিজ ভাণ্ডার বর্তমানে কাজে লাগান হইয়াছে। এই অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত, ইঞ্জিন, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প আছে। সার্ডেলোভস্ক ও ম্যাগনিটোগোরস্ক এখানকার প্রধান শিল্পকেন্দ্র।

(৫) ককেসাস—এই পার্বত্য অঞ্চলে জলবৈদ্যুতিক শক্তির অভাব নাই। বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়। বাকু ও গ্রজনিব খনিজ তৈল এই অঞ্চলের রাসায়নিক শিল্প গঠনে সাহায্য করিয়াছে।

(৬) কুজনেজ—এই বিখ্যাত কয়লা খনিকে কেন্দ্র করিয়া বর্তমানে মধ্য লাইবেরিয়ায় বড় বড় ইস্পাতের ও যন্ত্রাদির কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে।

(৭) তুর্কিস্তান—এই অঞ্চলের নিকটেই কার্পাসক্ষেত্র ও কারাগাণ্ডার বিখ্যাত কয়লাখনির কয়লা থাকায় শিল্প গঠন সম্ভব হইয়াছে। টাসকেণ্ট প্রভৃতি শহরে বহু বস্ত্রশিল্প ও রাসায়নিক সারের কারখানা গঠিত হইয়াছে।

রাশিয়ার কয়েকটি শিল্পের উৎপাদন

কাঁচা ইস্পাত	৭০ মিলিয়ন টন (১৯৬১)	কার্পাস বস্ত্র	৪৮০০ মিলিয়ন মিটার
চিনি	৭ ,, ,,	সিমেন্ট	৪৫'৫ ,, টন

Q. 51. Discuss the position of the U. S. S. R. as a self-supporting economic unit. What are the commodities which India is in a position to supply to the U. S. S. R. ?

একমাত্র আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রকে বাদ দিলে পৃথিবীতে অপর কোন দেশ রাশিয়ার সমস্ত দ্বিপুলা প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ নহে। এক কথায় বলিতে গেলে দেশে

২০ কোটি লোকের সকল চাহিদা মিটাইবার মত সম্পদ রাশিয়ার আছে। পৃথিবীর যেটি উৎপাদনের শতকরা প্রায় ষ্টু ভাগ বীট, অর্ধেকের বেশি ফ্লাক্স, প্রচুর তুলা, সর্বাপেক্ষা অধিক ম্যাঙ্গানীজ এবং প্রচুর পরিমাণে কয়লা, লৌহ, তাম্র, স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতু এখানে পাওয়া যায়। কয়লা উৎপাদনে পৃথিবীতে রাশিয়ার স্থান প্রথম, লৌহ ও স্বর্ণ উৎপাদনে দ্বিতীয় এবং পেট্রোলিয়াম উৎপাদনে তৃতীয়। ঋনিজের মধ্যে সোভিয়েট রাশিয়ায় টিন, অত্র, টাংষ্টেন ও নিকেলের অভাব।

কৃষিজ সম্পদের দিক হইতে রাশিয়া প্রায় সম্পূর্ণ স্বাবলম্বী। গম উৎপাদনে ৩ রপ্তানিতে চিরদিনই রাশিয়ার স্থান উচ্চ। ইউক্রেইনের উর্বর জমিতে ত্রয়োদশ গম জন্মে, ইদানিং উত্তর রাশিয়ার মধ্যভাগ সাইবেরিয়াতেও প্রচুর পরিমাণে গমের চাষ হইতেছে। তবে অল্পবয়স্ক মালভূমি অঞ্চলের প্রধান খাদ্য ফসল রাই। গত কয়েক বৎসরে জমি একত্বীভূত করিয়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহা চাষ করায় রাশিয়ায় কৃষির অসাধারণ উন্নতি হইয়াছে। প্রয়োজনীয় কৃষিজ সম্পদের মধ্যে কেবলমাত্র পাট, ববার ও চা আমদানি করিতে হয়।

শিল্পের দিক হইতে গত কয়েকটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় সাফল্য লাভের ফলে রাশিয়ার অসাধারণ উন্নতি ঘটিয়াছে। লৌহ, ইস্পাত, যন্ত্রপাতি, যানবাহন, বস্ত্র, কাগজ, পশম প্রভৃতি শিল্পে রাশিয়া সম্পূর্ণভাবে স্বাবলম্বী, এমন কি এই সমস্ত শিল্পের প্রায় প্রত্যেকটি কাঁচামালই রাশিয়ায় পাওয়া যায়।

আজ রাশিয়ার সঙ্গে বহির্জগতের সম্পর্ক বাজনৈতিক কারণে সীমাবদ্ধ। অত্যন্ত প্রয়োজনীয় কয়েকটি খাদ্যদ্রব্য ও কাঁচামাল লইয়া রাশিয়ার সহিত অকমিউনিষ্ট অঞ্চলের কিছু কিছু বাণিজ্য চলে। তবে এশিয়া ও আফ্রিকার অনগ্রসর দেশগুলির সঙ্গে রাশিয়ার রাজনৈতিক ও বাণিজ্যিক সম্পর্ক ক্রমশঃ খুবই ঘনিষ্ঠ হইয়া উঠিতেছে। এ বিষয়ে ভাবত অকমিউনিষ্ট বিশ্বের পথ প্রদর্শক। ভাবতের সঙ্গে রাশিয়ার ঘনিষ্ঠ বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতিক সম্পর্ক স্থাপিত হইয়াছে।

জনসংখ্যায় ও সম্পদে সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র আজ সমৃদ্ধ। ভারত তাহার নিকট প্রতিবেশী, এমন কি কাশ্মীরের উত্তরে এক স্থানে উভয়ের সীমান্ত হ্রদজল, গিরি-শিখরের মাঝে মিলিত হইয়াছে। গত মহাযুদ্ধের সময় হিন্দুকুশ পর্বতের উপর দিয়া বহু অর্থস্বয়ে নিৰ্মিত ভূধারাচ্ছন্ন পথে উভয় দেশের দুই জনহীন ও অল্পমত অংশের যোগাযোগ স্থাপিত হয়, যেটি; কিন্তু ইহা স্বাভাবতঃই যুদ্ধোত্তর কালে বিশেষ কোন কাজে আসে নাই। উভয় দেশের বাহা কিছু বাণিজ্য তাহা সমুদ্র মারকত স্বয়ং খাল হইয়া রাশিয়ার কক্সাগারস্থিত বন্দরগুলির সহিত চলে। রাশিয়া ভারত হইতে প্রধানতঃ তামাক, চামড়া, গালা, চা, কফি, পাট এবং কাতা (coir) আমদানি করিয়া থাকে। গত দ্বিতীয় মহাসমরের সময় ভারত হইতে প্রচুর

নানা পথে, এমন কি বিমান পথেও রাশিয়ায় পৌঁছিত। বর্তমানে ভারতীয় পাট ও পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা রাশিয়ায় খুবই রহিয়াছে। ইহা ছাড়া ভারত যদি যথেষ্ট ক্রবার উৎপন্ন করিতে পারে তবে রাশিয়ায় উহার ভাল বাজার মিলিবে। খনিজের মধ্যে রাশিয়ায় কেবলমাত্র প্রয়োজনমত অল্প প্রভৃতি কয়েকটি খনিজের অভাব। ইহার মধ্যে উচ্চ শ্রেণীর অল্প উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে শীর্ষস্থানীয়। সুতরাং রাশিয়া ইহা ভারত হইতে লইতে পারে। রাশিয়ায় তৈলবীজের কিছু চাহিদা রহিয়াছে। ভারতের সঙ্গে রাশিয়ার সাম্প্রতিক বাণিজ্য চুক্তির ফলে রাশিয়ায় নির্মিত ট্র্যাক্টর, বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি, ইস্পাত দ্রব্য ভারতে আমদানি করা হইয়াছে। ভারতের দ্বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় রাশিয়া যন্ত্রপাতি ও দক্ষ কারিগর দিয়া সাহায্য করিয়াছে। ভিলাইয়েং ইস্পাত কারখানার জন্ত হাজার হাজার টন প্রয়োজনীয় উপকরণ ভারতে আমদানি করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া ভারতে মূল্যবান পাথর উৎপাদনের জন্ত, তৈল অন্বেষণের জন্ত এবং অগ্রাধিকার বহু কাজে রাশিয়ার যন্ত্র ও যন্ত্রাগণ কাজ করিতেছে। ভারত হইতেও বহু প্রকার কাঁচামাল রাশিয়া গ্রহণ করিতেছে।

রাশিয়া ও ভারতের মধ্যে অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক সম্পর্ক ভালভাবে গঠন করিতে হইলে স্থলপথে উভয় দেশের মধ্যে ঘনিষ্ঠতর যোগাযোগ স্থাপিত হওয়া দরকার এবং আপাতদৃষ্টিতে যাহাকে দুর্ভেদ্য বলিয়া বোধ হইতেছে সেই হিমালয় পর্বতমালার উপর দিয়া প্রথম শ্রেণীর রাস্তা ও রেলপথ স্থাপিত হওয়াও ভবিষ্যতে হয়ত অসম্ভব হইবে না।

Q. 52. Discuss the exports and imports of Russia. What do you know of the present Indo-Russian trade ?

সোভিয়েট রাশিয়ার বহির্বাণিজ্য—সোভিয়েট রাশিয়ার বহির্বাণিজ্য সম্বন্ধে জাতিপুঞ্জের মারফত খবর পাওয়া যায় না। মোটামুটিভাবে এ কথা বলা চলে যে, পরপর কয়েকটি পরিকল্পনায় সাফল্যশূন্য হওয়ায় ক্রমশঃ রাশিয়ার বহির্বাণিজ্যের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইতেছে।

বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম-রপ্তানিকারক দেশ ছিল। এখনও রাশিয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম উৎপাদক দেশ; কিন্তু বর্তমানে রাজনৈতিক কারণে গম রপ্তানি অনেক কমিয়াছে। ইহা ছাড়া কান্না, বালি, তুলা, বীটচিনি ও মাখন প্রভৃতির পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে।

খনিজের মধ্যে মাকানীজ উৎপাদনে ও রপ্তানিতে রাশিয়া উল্লেখযোগ্য স্থান লাভ করিয়াছে। কিছু পরিমাণে পেট্রোলিয়াম রপ্তানি হইয়া থাকে। মোটামুটিভাবে রাশিয়ার খনিজ ও খনিজই অকস্মিক নিষ্কাশিত অধিক রপ্তানি হইয়া থাকে।

রাশিয়ার শিল্পজাত দ্রব্যের প্রধান ক্রেতা এখন চীন দেশ। বর্তমানে রাশিয়ায় নির্মিত যন্ত্রাদি, লৌহদ্রব্য বানবাহন প্রভৃতি চীন ও মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতে প্রচুর পরিমাণে বণ্টান করা হইতেছে। ১৯৫৭-৫৮ সালের হিসাবে দেখা যায় যে রাশিয়ার সঙ্গে পূর্ব জার্মানীর বাণিজ্য সবচেয়ে বেশি, তাহার পরেই চীনের স্থান। পূর্ব ইউরোপের পোল্যান্ড, বুলগেরিয়া, রুম্যানিয়া ও মধ্য-ইউরোপের চেকো-স্লোভাকিয়া ও পূর্ব জার্মানীর সঙ্গে রাশিয়ার বাণিজ্য সম্পর্ক খুবই ঘনিষ্ঠ। মঙ্গোলিয়াতেও বহু বড় বড় কারখানা ও রেলপথ রুশ যন্ত্র ও যন্ত্রাদির সাহায্যেই গঠিত হইতেছে। রাশিয়ার আমদানির মধ্যে প্রধানতঃ পশ্চিম ইউরোপ ও যুক্তরাজ্য হইতে নানাপ্রকার কলকজা, যন্ত্রপাতি এবং ভারত, সিংহল, মিশর প্রভৃতি দেশ হইতে তুলা, রবাব, চা প্রভৃতি আমদানিই প্রধান। বর্তমানে রাশিয়া শিল্পক্ষেত্রে এতদূর শক্তিশালী হইয়া উঠিয়াছে যে যন্ত্রপাতি প্রায় সমস্তই দেশের মধ্যে প্রস্তুত হইতেছে। স্বতরাং তুলা, চা এবং রবারই এখন প্রধান আমদানি দ্রব্য। ইহাদের মধ্যে তুলার বিষয়ে রাশিয়া প্রায় স্বাবলম্বী হইয়া উঠিয়াছে। মিশর হইতে সামান্ত পরিমাণ উৎকৃষ্ট তুলা আমদানি কবিতো হয়। চাও অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হইয়াছে। রবার (কক্ সাধিজ রবার) চাষও মধ্য রাশিয়ায় সাফল্যলাভ করিয়াছে। তবে প্রয়োজনের তুলনায় উৎপাদন নগণ্য।

রাশিয়ার অর্থনৈতিক ব্যবস্থা স্বাবলম্বনের উপর ভিত্তি করিয়া গঠিত। স্বতরাং দেশের আয়তন ও বিপুল লোকসংখ্যা ও সম্পদেব তুলনায় বহির্বাণিজ্য অপেক্ষাকৃত কম। কিন্তু সম্প্রতি এশিয়াব নিরপেক্ষ দেশগুলির সঙ্গে বাণিজ্য বাণিজ্য ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারত, ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিয়া ও সিংহল রাশিয়ায় নানা প্রকার কাঁচামাল রপ্তানি করিতেছে। ব্রিটেনও রাশিয়ার সঙ্গে উন্নততর বাণিজ্য সম্পর্ক স্থাপনের খুবই আগ্রহ দেখাইতেছে। আশা করা যায় যে, অকমিউনিষ্ট দেশগুলির সঙ্গে রাশিয়ার বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে। ১৯৫২ সালে ভারত হইতে রাশিয়া ৩০ কোটি টাকার জিনিষ ক্রয় করে। ভারত কম স্বদে রাশিয়ার নিকট প্রচুর টাকা ঋণ লইয়াছে এবং ভারতীয় টাকার দ্বারাই প্রধানতঃ ভারত রাশিয়া হইতে দ্রব্যাদি ক্রয় করে।

Q 53. Write short notes on Switzerland.

সুইজারল্যান্ড—ইউরোপের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রাষ্ট্রগুলির ভিতর সুইজারল্যান্ড অন্যতম। ইহা একটি অত্যন্ত পর্বতসংকুল দেশ। সেইজন্য এখানে কৃষিকার্য অপেক্ষা পশুপালন শিল্প অধিক গড়িয়া উঠিয়াছে। সুইজারল্যান্ড প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের জন্য প্রসিদ্ধ। সুইজারল্যান্ডে লৌহ ও কয়লা পাওয়া যায় না বলিলেই হয়। কিন্তু প্রধান প্রধান নদীর উপত্যকাগুলিতে জলবিদ্যুৎশক্তি ও পশুবহৎ

সুবিধা থাকায় শিল্পকার্বে সুইজারল্যান্ড বেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে। সুইজারল্যান্ডের রেলপথ ও কলকারখানাগুলি জলবিদ্যুৎশক্তি দ্বারাই পরিচালিত হয়। সুইজারল্যান্ড প্রধানতঃ কাঁচামাল ও খাদ্যদ্রব্য আমদানি করে এবং কেবলমাত্র শিল্পিত পণ্য রপ্তানি করে। শিল্পিত পণ্যের মধ্যে যে সকল দ্রব্য মূল্যবান অথচ সরবরাহেব পক্ষে সুবিধাজনক তাহাই নির্মিত হয়।

সুইজারল্যান্ডের শিল্পগুলিব মধ্যে বস্ত্রশিল্প, বাসায়নিক শিল্প ও ঘড়ি নির্মাণ শিল্প অগ্রতম। ঘড়ি নির্মাণে সমগ্র পৃথিবীর ভিতর সুইজারল্যান্ড প্রভূত খ্যাতি অর্জন করিয়াছে। জুরা জেলার মুচাটেল ও জেনেভা অঞ্চলে এই শিল্পটি কেন্দ্রীভূত। জার্মানী এবং ফ্রান্স হইতে আমদানিকৃত ইস্পাত লইয়া এই শিল্পটি গড়িয়া উঠিয়াছে। মাখন, পনির, ঘন দুধ প্রভৃতি উৎপাদনে সুইজারল্যান্ডের স্থান বাণিজ্যক্ষেত্রে বড় কম নয়, জুরিখে তুলাজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। জুরিখ ও বার্নে এদেশের বেশমদ্রব্য প্রস্তুতের কেন্দ্রস্থল। ভেভে নগর টিনেব দুধ, চকোলেট প্রভৃতি শিল্পের কেন্দ্র। বাসায়নিক শিল্পে এদেশেব নাম বেশ উল্লখযোগ্য। এদেশের অধিকাংশ শিল্পই দক্ষতা প্রসূত এবং আমদানিকৃত কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল।

নগর ও বন্দর :

Q. 54. Write short notes on :—

(1) London (2) Birmingham (3) Manchester (4) Sheffield (5) Hull (6) Bristol (7) Edinburgh (8) Dundee (9) Sunderland (10) Aberdeen (11) Rotterdam (12) Cardiff (13) Belfast (14) Paris (15) Bordeaux (16) Lille (17) Milan (18) Istambul (19) Leningrad (20) Baku (21) Kharkov (22) Dneipropetrovsk (23) Moscow (24) Naples (25) The Hague (26) Stalingard (27) Lyon (28) Berlin (29) Nurenburg (30) Bonn (31) Frankfurt and (32) Triest.

(১) লণ্ডন—ইহা টেমসনদীর উভয় পার্শ্বে অবস্থিত। লণ্ডন নগর ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম শহর। পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম সমুদ্র বন্দরও বটে। ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের বহুপণ্য এখান হইতে রপ্তানি করা হয়। লণ্ডন পৃথিবীর বৃহত্তম আতরিপত (ভাবতের চাঁ, মালয়ের রবার প্রভৃতি ষ্টালিং অঞ্চলের প্রধান দ্রব্যগুলি লণ্ডন মারফত পৃথিবীর বাজারে পৌঁছায়)।

(২) বার্মিংহাম—ইহা ব্রিটেনের মধ্যভাগে অবস্থিত একটি বৃহৎ শিল্প প্রধান নগর। নিকটেই মিডল্যান্ডের রুয়লা খনি থাকায় এখানে ইস্পাত, স্ট্রোটর-গাড়ী, কলকজা, ট্র্যাক্টর প্রভৃতি বহু কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে।

(৩) ম্যান্চেস্টার—ইহা ইংলণ্ডের বস্ত্র শিল্পের প্রধানতম কেন্দ্র। সমগ্র পৃথিবীতে বস্ত্রশিল্পে ম্যান্চেস্টার একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা জুড়ী আরও বহু

শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। লিভারপুল হইতে ম্যাঞ্চেষ্টার পর্যন্ত একটি জাহাজ খাল খনন করা হইয়াছে। ম্যাঞ্চেষ্টার ব্রিটিশ দীপপুঞ্জের একটি বিশিষ্ট বন্দর।

(৪) শেফিল্ড—ইহা মধ্য ইংল্যান্ডের একটি প্রধান শিল্প কেন্দ্র। এখানে লৌহ এবং ইস্পাতের বড় বড় কলকারখানা আছে। ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি ছোট খাট লৌহ শিল্পজ দ্রব্যাদির জন্মও ইহা বিশ্ববিখ্যাত।

(৫) হ্যাল—হাওয়ার নদীর মোহানায় একটি উল্লেখযোগ্য পোতাশ্রয় ও ত্রিটেনের অল্পতম প্রাচীন বন্দর। অদূরেই উত্তরসাগরের মধ্যে বিখ্যাত ‘ডগার ব্যাক’ নামক মাছ ধরার চর থাকায় মৎস্য শিকার এখানকার প্রধান ব্যবসা।

(৬) ব্রিস্টল—ইহা শ্রাভর্ন নদীর মোহানায় অবস্থিত এবং ব্রিটিশ দীপপুঞ্জের একটি পুরাতন বন্দর। নিকটে একটি কয়লা খনি ও নানা প্রকার কারখানা আছে। তামাকের বাণিজ্যের জন্মও এই বন্দর বিখ্যাত।

(৭) এডিনবরা—স্কটল্যান্ডের একটি প্রধান বন্দর। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য শিক্ষাকেন্দ্র। এডিনবরা মারফত বহু দ্রব্য দেশের বিভিন্ন অংশে সরবরাহ করা হয়।

(৮) ডান্ডি—ইহা স্কটল্যান্ডের পাট শিল্পের কেন্দ্রস্থল। পাকিস্তান হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পাট এখানে আমদানি করা হয়। এখানে পাটজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়। নিকটেই সমুদ্রে বিভিন্ন প্রকারের মৎস্য ধরা হয়।

(৯) সাণ্ডারল্যান্ড—ইহা উত্তর সাগরের নিকট উইয়ার নদীর মুখে অবস্থিত একটি বন্দর। ইহা ব্রিটিশ দীপপুঞ্জের জাহাজ নির্মাণ শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র।

(১০) অ্যাবারডিন—ইহা স্কটল্যান্ডের একটি উল্লেখযোগ্য মাছধরা বন্দর। এইস্থানের শিল্পবাণিজ্যও খুব উন্নত।

(১১) রটারডাম—ইহা হল্যান্ড রাইন নদীর মোহানায় অবস্থিত বৃহৎ বন্দর। এখান হইতে যন্ত্রপাতি ও দৃষ্টজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি হয় এবং চিনি, কয়লা, খনিজ তৈল প্রভৃতি এখানে আমদানি করা হয়। সমগ্র রাইন নদীর অববাহিকা ইহার পশ্চাদ্ভূমি।

(১২) কার্ভিঙ্ক—ইহা ওয়েলসের প্রধান শহর ও বন্দর। এখান হইতে প্রচুর পরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে রাসায়নিক শিল্প, জাহাজনির্মাণ শিল্প এবং অত্যন্ত লোহশিল্প বেশ উন্নত। কাচ, কাগজ, কার্পেট প্রভৃতি বহু দ্রব্য এখানে প্রস্তুত হয়।

(১৩) বেলফাস্ট—ইহা ব্রিটিশ অধিকৃত আয়ারল্যান্ডের প্রধান শহর। এখানে একটি স্ববৃহৎ জাহাজ নির্মাণের কারখানা আছে।

(১৪) প্যারিস—ইহা সান নদীর তীরে অবস্থিত এবং ফ্রান্সের রাজধানী। সৌন্দর্যের দিক দিয়া ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শহর। ফ্রান্সের বিভিন্ন অঞ্চলের রেলপথ

এখানে আসিয়া মিশিয়াছে। বিলাসভব্য প্রস্তুতের জন্য প্যারিস নগরী বিখ্যাত এতদ্ব্যতীত বরনশিল্প, ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা প্রভৃতি ইহার চতুর্পার্শ্ব অঞ্চলে দৃষ্ট হয়।

(১৫) বোদোঁ—ইহা গ্যারোণ নদীর তীরে অবস্থিত ফ্রান্সের তৃতীয় বন্দর। যন্ত্র উৎপাদন এবং জাহাজনির্মাণ এখানকার প্রধান শিল্প।

(১৬) লিল—ইহা ফ্রান্সের উত্তর ভাগে অবস্থিত কার্পাস বয়ন শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। ইহা পাটজাত দ্রব্যাদির জন্যও প্রসিদ্ধ। ফ্রান্সের প্রধান কয়লা খনিগুলি ইহার নিকটে অবস্থিত।

(১৭) মিলান—ইহা আল্পস পর্বতের পাদদেশে অবস্থিত ইটালির সর্বপ্রধান রেশম শিল্পের কেন্দ্র। এখানে যন্ত্রাদি নির্মাণের কারখানাও আছে। এই অঞ্চলে জলবিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহৃত হয়।

(১৮) ইস্তাম্বুল—(কনষ্টান্টিনোপল)—তুরস্কের সবচেয়ে বড় শহর। ইহা ভূমধ্যসাগর এবং কৃষ্ণসাগরের ভিতর জাহাজ চলাচল পথের প্রবেশ মুখে বসকোরাস প্রণালীতে অবস্থিত একটি বন্দর।

(১৯) সেন্নিনগ্রাড—বার্ণটিক সাগরের তীরে ইহা একটি উল্লেখযোগ্য সোভিয়েট বন্দর। বৎসরে চারমাসেরও বেশি এই বন্দর বরফাবৃত থাকে। জাহাজ, খাতবদ্রব্য এবং বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নির্মাণ এখানকার প্রধান শিল্প। অন্যান্য উৎপাদনের মধ্যে, অ্যালুমিনিয়াম, সেলুলোজ এবং কাগজের নাম করা যাইতে পারে। ইহা রাশিয়ার একটি প্রান্তীয় বন্দর এবং রেল জংসন।

(২০) বাকু—কাস্পিয়ান সাগর উপকূলে অবস্থিত ইহা সোভিয়েট রাজ্যের বৃহত্তম খনিজ তৈল অঞ্চল। এখান হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। বাকুর তৈল নল দ্বারা রাশিয়ার আভ্যন্তরীণ অঞ্চলে আনা হয়।

(২১) খারকোভ—ইহা ইউক্রেন অঞ্চলে অবস্থিত একটি বৃহৎ শহর। এই শহরটি বর্তমানে রাশিয়ার একটি বড় ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্র। এখানে মোটরগাড়ি এবং ট্রাক্টর প্রভৃতি কৃষিকার্যোপযোগী নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়।

(২২) নিপ্রোপেট্রোভস্ক—ইহা নীপার নদীর উপকূলে অবস্থিত। বর্তমানে নীপার নদীতে একটি বাঁধ সৃষ্টি করিয়া তাহা হইতে জলবৈদ্যুতিক শক্তি সঞ্চয়িত করিয়া এই অঞ্চলের শিল্পে নিয়োগ করা হইতেছে। রাশিয়ার শিল্পোন্নতির সহায়ক হিসাবে ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।

(২৩) অস্কে—ইহা রাশিয়ার রাজধানী; এখান হইতে রাশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল অভিমুখে রেলপথ গিয়াছে। ইহা রাশিয়ার সর্বপ্রধান কার্পাস ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পের কেন্দ্র। যন্ত্রাদি, খাতবদ্রব্যাদি, চর্মনিক্ষিত দ্রব্যাদি, কাগজ প্রভৃতি এখানকার প্রধান উৎপাদন দ্রব্য। বর্তমানে ইহার অসংখ্য ৪০ লক্ষেরও অধিক।

(২৪) নেপলস—ইটালীয় উপদ্বীপের একটি অতি প্রাচীন স্থবিখ্যাত বন্দর। বর্তমানে ইহা ইটালির একটি প্রধান বাণিজ্য কেন্দ্র ও জাহাজ শিল্পের কেন্দ্র।

(২৫) দি হেগ—ইহা হল্যান্ডের প্রধান শহর। এখানে আন্তর্জাতিক আদালত অবস্থিত।

(২৬) স্ট্যালিনগ্রাদ (ভলগোগ্রাড)—ইহা বাশিরাব ভলগা নদীর উপর অবস্থিত একটি আধুনিক শিল্প কেন্দ্র। লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের বিশেষতঃ ট্রান্স্কর, কমবাইন, প্রভৃতি শিল্পে ইহার খ্যাতি সারা বিশ্বে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ভলগানদী পথে বিভিন্ন কাঁচামাল অল্প ব্যয়ে এখানে সমবেত করা যায় বলিয়াই নগরটিব এত শ্রীবৃদ্ধি।

(২৭) লিয়—ফ্রান্সের বোণ ও শোন নদীদ্বয়ের সঙ্গমস্থলে অবস্থিত বিখ্যাত রেশম শিল্পকেন্দ্র। পাশাপাশি অঞ্চলেব জলবায়ু ভূমধ্যসাগরীয় হওয়ায় রেশম উৎপন্ন করার পক্ষে স্থানটি অমূল্য। কিন্তু স্থানীয় বেশম ছাড়াও চীন, জাপান ও ইটালির কাঁচা বেশমও এখানে বোনা হয়। ইহা পৃথিবীব রেশম শিল্পের অন্যতম শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। সেন্টইটিনির কয়লা খনি ইহার অদূরেই অবস্থিত।

(২৮) বার্লিন—ইহা জার্মানীর ভূতপূর্ব রাজধানী এবং একটি প্রধান শিল্প এবং বাণিজ্য কেন্দ্র। সমগ্র জার্মানীর বেলপথের ইহা একটি কেন্দ্রস্থল। শহরটি বর্তমানে পূর্ব ও পশ্চিম দুইভাগে বিভক্ত। পূর্ব বার্লিন বর্তমানে পূর্ব জার্মানী বা জার্মান ডেমোক্রেটিক রিপাবলিকেব রাজধানী।

(২৯) মুরেনবার্গ—ইহা জার্মানীর একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পনগর। এই অঞ্চল কাঁঠাশিল্প, খেলনা এবং পেন্সিল তৈয়ারীর কাবখানার জন্য বিখ্যাত।

(৩০) বন—পশ্চিম জার্মানী বা জার্মান ফেডারেল রিপাবলিকের রাজধানী। এই শহরে একটি বিশ্ববিদ্যালয় আছে।

(৩১) ফ্রান্সফুট—পশ্চিম জার্মানীব রাইন-উপত্যকায় অবস্থিত সামান্যনিক শিল্পেব উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ইহা একটি বিখ্যাত নদীবন্দর ও বিমানবন্দর।

(৩২) ট্রিয়েস্ট—ইত্বিয়া উপদ্বীপে অগ্নুস্রাবী ট্রিয়েস্ট উপসাগরবর্তীতে এই বন্দরটি অবস্থিত। ইহা রেলপথে ভিয়েনা ও গ্রাহাব (প্লাগ) সহিত সংযুক্ত। ইহার অবস্থানই ইহাকে বন্দররূপে গড়িয়া তুলিবার উপযোগী ক বধাছে। এই সমস্ত স্থবিধা বিস্তারিত থাকায় মধ্য ইউরোপেব পণ্য সম্ভাব্য এই বন্দর দিয়া আমদানি ও রপ্তানি হয়। সম্প্রতি এই এলাকা ইটালি ও যুগোস্লাভিয়ার মধ্যে বন্টিত।

এশিয়া মহাদেশ

CONTINENT OF ASIA

এশিয়ার কয়লা সম্পদ—

Q. 55. How does the distribution of coal determine the location of an industry ? Illustrate your answer by examples from Asian countries. [C. U. 1956]

শিল্প গঠনের জন্ত ইন্ধন দ্রব্যের প্রয়োজন, কারণ উহা দ্বারা যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহাতে কল কারখানা চলে। পৃথিবীতে বর্তমানে যত প্রকার শক্তি উৎপাদক দ্রব্য ব্যবহার করা হয় তাহাদের মধ্যে কয়লাই সর্বপ্রধান। কয়লা ছাড়া যে শিল্পগঠন করা যায় না, তাহা নহে, বস্তুতঃ জলবিদ্যুৎ এবং পেট্রোলের সাহায্যেও শিল্পগঠন করা যায়, কিন্তু পৃথিবীর অধিকাংশ বড় বড় শিল্পাঞ্চলই বড় বড় কয়লাখনিতে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ কি ? প্রথমতঃ, কয়লার ব্যবহার বহুদিন হইতে প্রচলিত আছে। ইউরোপ ও আমেরিকায় যখন শিল্প বিপ্লব হয়, তখন জলবিদ্যুৎ ও পেট্রোলের শক্তি-উৎপাদন ক্ষমতা সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জ্ঞান ছিল না। দ্বিতীয়তঃ, কয়লাখনির নিকটে কয়লা খুব সম্ভা ; কিন্তু কয়লা কিছুদূর লইয়া যা হইতে হইলে খরচ খুব বাড়িয়া যায়, সুতরাং খনির যত নিকটে সম্ভব শিল্প গঠন করা লাভজনক হয়। অবশ্য শিল্প গঠন কতকটা কাঁচামালের সংস্থান এবং নাব্য জলপথ প্রভৃতি প্রাকৃতিক সুবিধার উপরও নির্ভর করে। পেট্রোল বহন করিতে খরচ কম এবং বিদ্যুৎশক্তি বহন করিতে খরচ আরও কম ; সুতরাং ঐ দুই প্রকার ইন্ধন দ্রব্য যেখানে শক্তি-উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় সেখানে শিল্প কেন্দ্রীভূত না হইয়া নানা স্থানে বিক্ষিপ্ত হইয়াই সাধারণতঃ গড়িয়া উঠে। তৃতীয়তঃ, কয়লা হইতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, উহা দ্বারা রেলগাড়ী চালান যায় এবং কোনকোন শিল্পে উহার উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় (কয়লা সেখানে ইন্ধন এবং কাঁচামাল উভয় প্রয়োজনই মেটায়)। সুতরাং বর্তমান সভ্যজগতে কয়লা একটি অপরিহার্য খনিজ। বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লা বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয় ; যথা—বিটুমিনাস কয়লা হইতে কোক প্রস্তুত হয়, ঐ কোক ধাতু শিল্পে লাগে ; স্টিম কয়লায় জাহাজ, কারখানা, ইঞ্জিন প্রভৃতি চলে, লিগনাইট হইতে কৃত্রিম পেট্রোল, বৈদ্যুতিক শক্তি প্রভৃতি পাওয়া যায়।

এশিয়া মহাদেশে কয়লা সম্পদ সুপ্রচুর। কিন্তু অনেক স্থানেই কয়লার স্তরগুলি এখনও ভালভাবে ব্যবহার করা হয় নাই। এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে চীন দেশেই সর্বাপেক্ষা বেশি কয়লা ভূগর্ভে রহিয়াছে। তাহার পরেই ভারত ও সোভিয়েট এশিয়ার স্থান। জাপানের কয়লা সম্পদও কম নহে। বর্তমানে চীনের বাৎসরিক কয়লা উৎপাদন ২৭ কোটি টনের মত, জাপানের উৎপাদন প্রায় ৫ কোটি টন এবং ভারতের উৎপাদন ৫.২ কোটি টনের কিছু বেশি।

এশিয়া মহাদেশে কয়লা খনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া মাত্র চারিটি অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য শিল্পোন্নতি সম্ভব হইয়াছে; যথা—(১) জাপানে কিউশু কয়লাখনি অঞ্চল (২) ভারতের রাণীগঞ্জ ও বরিয়্যা কয়লাখনি অঞ্চল, (৩) সোভিয়েট এশিয়ার কুজবাস কয়লাখনি অঞ্চল এবং (৪) চীনের মাঞ্চুরিয়া কয়লাখনি অঞ্চল।

জাপানের দক্ষিণভাগে কিউশু দ্বীপের বৃহৎ কয়লাখনিটি অবস্থিত। কয়লা যদিও উৎকৃষ্ট নহে, তবুও উহার উপর নির্ভর করিয়া নাগাসাকির বিশাল জাহাজ নির্মাণের কারখানাগুলি এবং ইয়াওয়াটায় অবস্থিত এশিয়ার বৃহত্তম ইস্পাতের কারখানা চলে। ইস্পাত শিল্পে ব্যবহারের জন্ত নিম্নশ্রেণীর কয়লা হইতে “ব্রিকেট” প্রস্তুত করা হয়। অবশ্য বিদেশ হইতে কিছু কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লাও আমদানি করা হয়।

ভারতের রাণীগঞ্জ ও বরিয়্যা এদেশের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় ৮০ ভাগ পাওয়া যায়। কয়লা বেশ ভাল বিটুমিনাস শ্রেণীর। এখানে আসানসোল ও ধানবাদকে কেন্দ্র করিয়া দুর্গাপুর ও কুলটির ইস্পাতের কারখানা, সাইকেল, শিটগ্লাস, কেবল, এ্যালুমিনিয়াম কারখানা, ইঞ্জিন নির্মাণ এবং রাসায়নিক সারের কারখানা চলিতেছে। তাহা ছাড়া এই কয়লার সাহায্যে জামসেদপুরের ইস্পাতশিল্প এবং কলিকাতা শিল্পাঞ্চলের শিল্পগুলি চলিতেছে।

সোভিয়েট এশিয়ার কুজবাস এশিয়াব একক বৃহত্তম কয়লাখনি। এখানকার কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। এখানে বড় বড় ইস্পাতের কারখানা আছে।

মাঞ্চুরিয়ার কয়লাখনির নিকট আনশানেব বিখ্যাত ইস্পাতের কারখানা ও ডেইরেরের জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। চীনের সর্ববৃহৎ কয়লাখনি উত্তর চীনের সানসিতে অবস্থিত। এখানে অ্যানথ্রাসাইট ও উচ্চ শ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়। এখানেও ক্রমশঃ বহু নূতন নূতন শিল্প স্থাপিত হইতেছে।

জাপান (Japan) —

Q. 56. Give an account of the geographical location and the natural resources of Japan.

জাপান এশিয়া ভূ-খণ্ডের পূর্বপ্রান্তের অদূরে জাপান সাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে অবস্থিত একটি বৃহৎ দ্বীপমালা (অর্ধচন্দ্রাকৃতি দ্বীপপুঞ্জ)। হনসু, হোকাইডো, সিকোকু ও কিউশু দ্বীপ বৃহদাকার। এগুলি এবং আরও বহু ক্ষুদ্র দ্বীপ লইয়া জাপান দেশটি গঠিত। জাপান প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত হওয়ায় আমেরিকা-এশিয়ার সংযোজক প্রধান সামুদ্রিক বাণিজ্যপথের প্রান্তে ইহার অবস্থান ব্যবসায়িক বাণিজ্যের অস্থূল। প্রাচ্য দেশগুলির মধ্যে শিল্পবাণিজ্যে জাপান খুব সমৃদ্ধ। জাপান প্রাকৃতিক সম্পদে তেমন সমৃদ্ধ নহে। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, দেশের শিল্পসমৃদ্ধি বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই তাহার প্রাকৃতিক সম্পদ ও জলবায়ুর উপর নির্ভর করে।

করে। কিন্তু প্রাকৃতিক সম্পদে খুব সমৃদ্ধ না হইয়াও জাপান উন্নতিশীল দেশ। ইহার কারণ জাপানীদের অদম্য উৎসাহ ও স্বদেশপ্রেম।

জাপানের প্রাকৃতিক সম্পদ—

বনজ। জাপানের অধিকাংশ স্থানই পর্বতময়। এই পর্বতগাত্রে প্রচুর অরণ্য সম্পদ রহিয়াছে। জাপানে মোট আয়তনের প্রায় ৭০ ভাগ জমিতে অরণ্য রহিয়াছে। উত্তর ও মধ্যভাগে সরলবর্গীয় অরণ্য এবং দক্ষিণ ভাগে ওক, কপূর্ব প্রভৃতি বৃক্ষ ও প্রচুর বাঁশ জন্মে। সরলবর্গীয় ও পর্ণমোচী বৃক্ষরাজীর প্রাচুর্য এবং তুঁত ও বাঁশ উৎপাদনের উপযোগী জলবায়ু বিद्यমান থাকায় জাপানে কাগজ, দেশলাই ও রেশমশিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। প্রচুর কাগজ, দেশলাই ও কাঠের খেলনা রপ্তানি হইতেছে।

খনিজ। কয়লা—জাপানের খনিজ সম্পদের ভিতরে কয়লাই প্রধান। এখানকার কয়লার খনিগুলি দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে পরিব্যাপ্ত। বৎসবে ৫ কোটি টনেব মত কয়লা উৎপন্ন হয়। **হোকাইডো** ও **কিউশু** দ্বীপে প্রধান খনিগুলি অবস্থিত। জাপানের কয়লা খুবই নিকৃষ্ট শ্রেণীর এবং ঐ দেশের সুবৃহৎ শিল্প ব্যবস্থার পক্ষেও উহা যথেষ্ট নয়। সুতরাং জাপান ভারত, চীন ও যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ হইতে কয়লা আমদানি করে। তবে নদীগুলি খরশ্রোতা হওয়ায় জাপানীরা জলবিদ্যুৎ শক্তির সাহায্যে অনেকটা স্বাবলম্বী হইতে পারিয়াছে। **তাম্র—**জাপানের খনিজ সম্পদের ভিতরে কয়লার পরেই তাম্রের স্থান। পৃথিবীর মধ্যে তাম্র উৎপাদনে জাপানি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। **আসিয়ো, হিটাচি, বেসহি (Besshi)** ও **সাগানোসেকিতে** প্রধান তাম্র খনিগুলি অবস্থিত। জাপানের তাম্র প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। **লৌহ—**জাপানে ভাল লৌহমৃত্তিকা খুব কম পাওয়া যায়; যাহা পাওয়া যায় তাহাও মধ্যম শ্রেণীর। হনসু ও হোকাইডো দ্বীপে মাত্র দুইটি লৌহখনি অঞ্চল আছে; কিন্তু এইসকল খনির উৎপাদন ক্ষমতা এতই নগণ্য যে জাপানকে লৌহ এবং ইস্পাত শিল্পের প্রয়োজনের জন্ত প্রধানতঃ বৈদেশিক আমদানির উপর নির্ভর করিতে হয়। **গন্ধক—**জাপানের বিভিন্ন অংশে প্রচুর পরিমাণে গন্ধক পাওয়া যায়। ইহা প্রধানতঃ রাসায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। কৃষিকার্যের জন্ত সার (fertilisers) প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

জাপানের অগ্ৰাণ্ত খনিজদ্রব্যের ভিতরে খনিজ তৈল উল্লেখযোগ্য। জাপানের তৈলখনিগুলি হনসুতে অবস্থিত। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনায় জাপানের উৎপাদন অত্যন্ত কম। প্রয়োজনীয় খনিজ তৈল মধ্যপ্রাচ্য, যুক্তরাষ্ট্র ও ইন্দোনেশিয়া হইতে আমদানি করিতে হয়। অগ্ৰাণ্ত খনিজ দ্রব্যের ভিতর স্বর্ণ, রোপ্য, টিন, ক্যালসীজ ও লতা কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। এখানে চীনা মাটি (Kaolin) যথেষ্ট পাওয়া যায়। উহা মৃৎশিল্পে ব্যবহৃত হয়; চীনা মাটির দ্রব্যের জন্ত জাপান বিখ্যাত।

জলবিদ্যুৎশক্তি—জাপানের অত্যন্ত প্রধান সম্পদ উহার খরশ্রোতা নদীগুলি। এই নদীগুলি বারমাস প্রচুর জল বহন করে এবং জাপানীরা এই নদীগুলি হইতে বিপুল পরিমাণে বৈদ্যুতিকশক্তি উৎপন্ন করিয়াছে। পৃথিবীতে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে জাপানের স্থান তৃতীয়। জাপানে শতকরা ৯০টিরও অধিক গৃহে বৈদ্যুতিকশক্তি ব্যবহৃত হয়। রেলপথও অনেকাংশে বৈদ্যুতিক শক্তি-দ্বারা পরিচালিত হয়। জাপানীরা তাহাদের দেশের তামার সাহায্যে যথেষ্ট পরিমাণে বৈদ্যুতিক টারবাইন, ট্রান্সফরমার যন্ত্র ও তাব প্রস্তুত করে। হনুসু দ্বীপের খরশ্রোতা নদীগুলি হইতেই অধিক তড়িৎশক্তি উৎপন্ন করা হয়। জাপান সাগরে পতিত সিনানো (Shinano), আকানো (Akano) প্রভৃতি নদী হইতে লক্ষ লক্ষ কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। প্রশান্ত মহাসাগরগামী নদীগুলির মধ্যে কিসো এবং টেনরু হইতেই অধিক তড়িৎশক্তি উৎপন্ন হয়। অজ্ঞাত নদীর মধ্যে ফুজি, টোন, কিনো, সো প্রভৃতি তড়িৎ-উৎপাদনের জন্য উল্লেখযোগ্য। ঐ সমস্ত নদীগুলিই টোকিও-ইয়োকোহামা শিল্পকেন্দ্র এবং ওসাকা-কোবে নাগোয়া শিল্পকেন্দ্রের নিকট অবস্থিত।

Q. ৪৭. What are the principal industries of Japan? Where are they situated? State the sources of supply of the raw materials of these industries.

Or, Write a brief account of the commercial and industrial activities of Japan.

জাপান এশিয়া মহাদেশের মধ্যে সর্বাপেক্ষা শিল্পপ্রধান দেশ। যে কোন পশ্চিমের দেশের সহিত এ বিষয়ে জাপান প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম। জাপানের শিল্পগুলির মধ্যে বস্ত্রশিল্প, রেশমশিল্প, ইস্পাতশিল্প, কাগজশিল্প, দেশলাই শিল্প এবং মৎস্যশিকার ও মৎস্যপালন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

জাপানের বস্ত্রশিল্প—বিগত মহাযুদ্ধের পর জাপানের কার্পাসশিল্প আবার নূতন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। হনুসু দ্বীপের মধ্যভাগে কোয়ানটো (Kwanto) সমতলভূমিতে সামাত্র তুলার চাষ হয়। ইহা ছাড়া আরো দুই একটি অঞ্চলে তুলা জন্মে। কিন্তু দেশের চাহিদার তুলনায় উহার পরিমাণ খুব কম; সেইজন্য ভারত, যুক্তরাষ্ট্র, পাকিস্তান এবং মিশর হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর তুলা আমদানি করিতে হয়। জাপানের প্রধান কাপড়ের কলগুলি ওসাকা, নাগোয়া ও টোকিও অঞ্চলে অবস্থিত। জাপানের বস্ত্রশিল্প সাধারণতঃ সস্তা জলতড়িৎ শক্তির সাহায্যে ছোট ছোট কারখানা দ্বারা চলে। ওসাকা এবং নাগোয়ার বড় বড় কাপড়ের কল আছে। ঐগুলি প্রধানতঃ উচ্চশ্রেণীর ছাপা কাপড় প্রভৃতি প্রস্তুত করে। মজুরী কম লাগায় জাপানী বস্ত্র খুব সস্তা; তাই দক্ষিণ-এশিয়ার দরিদ্র জনগণ উহা আগ্রহের সহিত ক্রয়

করে। ওসাকাকে জাপানের ম্যাঞ্চেষ্ঠার বলা হয়; বাস্তবিক পক্ষে ওসাকা ব্রিটেনের ম্যাঞ্চেষ্ঠার অপেক্ষা অনেক বড় শহর এবং কার্পাসশিল্পের কেন্দ্র। পৃথিবীর বাজারে বস্ত্র রপ্তানিতে জাপান প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহার পরই ভারতের স্থান।

রেশমশিল্প (Silk-industry)—পরষর্তী ৬২ নং প্রস্তাবের উত্তর দ্রষ্টব্য।

পশমশিল্প—জাপানের পশমশিল্প প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া হইতে আমদানি কবা পশমের উপর নির্ভবশীল। হনু এবং হোকাইডোর উচ্চভূমিতে মেঘ পালন করা হয়। ওকাসা জাপানের পশমশিল্পের প্রধান কেন্দ্র।

লৌহ এবং ইস্পাতশিল্প—কিউসু অঞ্চল জাপানের লৌহ এবং ইস্পাতশিল্পের কেন্দ্র। লৌহমৃত্তিকা এবং উৎকৃষ্ট কয়লাব অভাব থাকায় এই শিল্পের নানা অসুবিধা। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও জাপান এশিয়ার মধ্যে সর্বপ্রধান ইস্পাত-উৎপাদক দেশ। বর্তমানে জাপানের ইস্পাত উৎপাদন ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক (১৯৬১—ব্রিটেন ২১ ও জাপান ৩৭ মিলিয়ন টন) ইয়াওয়াটার বিশাল ইস্পাত কারখানা এশিয়ার মধ্যে বৃহত্তম। এই কারখানাটি কিউসু দ্বীপের পশ্চিম তটে অবস্থিত। নিকটেই বৃহৎ কয়লার খনি সহিয়াছে; তবেই নতুন লৌহ গলাইবার উপযুক্ত নহে। মালয়, যুক্তরাষ্ট্র, ফিলিপাইন ও ভাবত হইতে লৌহশিলা এবং যুক্তরাষ্ট্র, ভাবত ও চীন হইতে কয়লা আমদানি করিয়া জাপানে এই শিল্প গঠন করা হইয়াছে। হোকাইডো দ্বীপে মোরোরোণ এবং চনুদ্বীপের উত্তর ভাগেও কয়েকটি ইস্পাতের কারখানা আছে। ঐগুলি অংশতঃ স্থানীয় কাঁচা মালের উপর নির্ভব কবে। জাপানের প্রধান বন্দর-গুলিতেও বড় বড় ইস্পাতের কারখানা আছে। ওসাকা, কোবে, ইয়োকোহামা প্রভৃতি স্থানে নানাপ্রকার ইঞ্জিন, কল কারখানার যন্ত্রাদি, যানবাহন প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ভারত, মালয়, পাকিস্তান, পূব আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে জাপানের ইঞ্জিনীয়ারিং দ্রব্যের যথেষ্ট চাহিদা আছে। কাঁচা মালের অভাব সত্ত্বেও জাপান বর্তমানে বৎসরে ২৭ মিলিয়ন টনের মত ইস্পাত উৎপাদন করে।

জাপানে সর্বপ্রকার লৌহ ও ইস্পাতজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। বড় বড় জাহাজ, রেল ইঞ্জিন, ভারী বস্ত্রপাতি, ট্রাক্টর, মোটরগাড়ি প্রভৃতি হইতে আরম্ভ করিয়া ছুঁচ এবং পেরেকও জাপানে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয় দেশের চাহিদা মিটাইয়া নানা দেশে রপ্তানি হয়।

জাহাজ নির্মাণ শিল্প—জাপানে নাগাসাকি, ইয়োকোহামা, ওসাকা এবং কোবে (Kobe) অঞ্চলে প্রচুর জাহাজ নির্মাণের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। জাহাজ নির্মাণের সর্বপ্রধান কাঁচামাল ইস্পাতের চাদর জাপানের কারখানাগুলিতে প্রচুর উৎপন্ন হয়। কারখানাগুলি সমুদ্রতীরে স্থাপিত হওয়ায় জাহাজ নির্মাণের জন্য যোজনা করা ইস্পাত যন্ত্রাদি জাপানে সহজলভ্য। জাপানী জাহাজ শ্রমিকগণ অত্যন্ত

দক্ষ এবং উহাদের মজুরী ইউরোপ ও আমেরিকার মজুরীর তুলনায় অনেক কম। পৃথিবীতে জাহাজ নির্মাণের ক্ষেত্রে জাপান সকল দেশকে—এমন কি ব্রিটেনকেও ছাড়াইয়া গিয়াছে। কিন্তু বর্তমানে এই শিল্পে কিছু মন্দার ভাব দেখা যাইতেছে। আমেরিকার জন্ত অধিকাংশ তৈলবাহী জাহাজ জাপান প্রস্তুত করে। জাপান হইতে ভারত প্রভৃতি বহু দেশ জাহাজ ক্রয় করে।

কাগজ এবং দেশলাই শিল্প—হোকাইডো দ্বীপ এবং হনুসু দ্বীপের উত্তরাঞ্চলে সরলবর্গীয় বৃক্ষের বন আছে; এই সকল বৃক্ষের কাঠ হইতে কাগজ নির্মাণোপযোগী মণ্ড প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া জাপানে প্রচুর বাঁশ জন্মে। এই বাঁশ এবং কাঠমণ্ড হইতে কাগজ তৈয়ারী হয়। শিজোয়াকা কাগজশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। বনের নরম কাঠ হইতে দেশলাইয়ের কাঠিও প্রস্তুত হয়। কাগজ ও দেশলাই বপ্তানি হয়।

মৎস্যশিকার—মৎস্য শিকার ও মৎস্য চাষ জাপানের উপকূল অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান অবলম্বন। জাপানে ১৫ লক্ষ লোক সমুদ্রনিকটে মাছ ধরিয়া জীবিকা অর্জন করে। তাহা ছাড়া আবও কয়েক লক্ষ অধিবাসী মৎস্য ব্যবসায়ের উপর নির্ভর করিয়া জীবিকা অর্জন করে। মৎস্য শিকারের ব্যাপারে জাপান ৭১° বীর্ঘ মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। জাপানের মহীসোপান অঞ্চলে প্রচুর মৎস্য পাওয়া যায়। জাপানী মাছধরা ট্রলার জাহাজগুলি সমগ্র প্রশান্ত মহাসাগরে এমন কি সুদূর দক্ষিণ অঞ্চলেও মাছ ধরিতে যায়। মৎস্য জাপানীদের প্রাত্যহিক খাওয়ার অপরিহার্য অঙ্গ। জাপানীরা মাথাপিছু বৎসরে প্রায় ৩০ সেব মাছ খায় (ভারতীয়েরা মাত্র দুই সেরের কম খায়) কারণ মাছই জাপানীদের খাণ্ডে একমাত্র জাত্যব প্রোটিন। জমির অভাবে মাংস বা দুগ্ধ উৎপাদন জাপানে খুব কম। তাহা ছাড়া জাপানে মাছভাত জনপ্রিয় স্নাত্ত। জাপানীরা প্রধানতঃ সামুদ্রিক মৎস্যই খায়। সামান্য মাছ রপ্তানিও হয়। প্রধানতঃ হেরিং, স্যামন, সার্ডিন, ম্যাকিরেল প্রভৃতি স্নাত্ত মৎস্য শিকার ও পালন এবং হাঙ্গর-শিকার জাপানে খুব প্রসারলাভ করিয়াছে। জীবন্ত ঝিহুক পুথিয়া তাহা হইতে কৃত্রিম উপায়ে মুক্তা উৎপাদনও জাপানের আর একটি উল্লেখযোগ্য শিল্প। এই মৎস্য, হাঙ্গর ও ঝিহুক জাপানে শিল্পের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

অল্যাক্স শিল্প—অল্প কয়েক বৎসরের ভিতর জাপানের সিমেন্ট ও রাসায়নিক শিল্প খুব উন্নত হইয়াছে; কৃত্রিম রেশম শিল্প জাপানের একটি সুবৃহৎ শিল্প। ইহা ছাড়াও এখানকার বিভিন্নপ্রকার ধাতব ল্যাডা, ছাতা, খেলনা প্রভৃতি শিল্পও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

জাপানের শিল্পোৎপাদন (১৯৬০)

কার্পাস বস্ত্র	৩৪০ কোটি বর্গ মিটার	কয়লা	৫ কোটি টন
ইস্পাত	২ কোটি ৭০ লক্ষ টন	সিমেন্ট	১৪৪ লক্ষ টন

Q. 58. Discuss the nature of industrial development of Japan. Name the principal industrial regions of Japan.

জাপান এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান শিল্প সমৃদ্ধ দেশ। বিগত অর্ধশতাব্দী কালের মধ্যে জাপানের অসাধারণ শিল্পোন্নতি বিশ্ববাসীকে চমৎকৃত করিয়াছে। এই শিল্প সমৃদ্ধির প্রধান কারণ জাপানের নাতিশীতোষ্ণ জলবায়ু, জাপানীদের অসাধারণ দক্ষতা ও কর্মক্ষমতা এবং সরকারের পৃষ্ঠপোষকতা। জাপান ইউরোপ এবং আমেরিকার উন্নত দেশগুলির নিকট হইতে নানাপ্রকার সাহায্য লইয়াছে সত্য কিন্তু জাপানের শিল্পগুলি ঠিক পশ্চিম দেশের মত নয়। জাপানে বড় বড় কারখানা এবং তাহাদের ভীষণ শব্দ ও ধূম্রজাল নাই বলিলেই চলে। অধিকাংশ কারখানাই ছোট এবং ধাতু ক্ষেত্রেব নিকটেই অবস্থিত। অনেক বাড়ীর পশ্চাৎভাগে ছোট ছোট কারখানায় ৫৭ জন লোক আধুনিক যন্ত্রাদিব সাহায্যে কাজ করে। ইহাতে শ্রমের জ্ঞান ব্যয় হয় না, কারণ পরিবারের লোকেরাই কাজ করে। ওসাকা, কোবে, নাগোয়া, টোকিও, ইয়োকোহামা, মোজি, ইয়াওয়াটা, নাগাসাকি, মোরোরোগ, কামাইসি প্রভৃতি শহরে বড় বড় কারখানা আছে। কিছুদিন পূর্বেও অধিকাংশ কারখানাই মাত্র কয়েকটি অর্থবান পরিবার দ্বারা পরিচালিত হইত (যথা—মিথসুই, মিথসুবিশি ও হমিটোমো পরিবার)। এমনকি ক্ষুদ্র ও হস্তচালিত শিল্পগুলির উপরেও ইহাদের প্রভাব ছিল। এখনও জাপানে ধনাত্মক ব্যবস্থা বজায় থাকিলেও ঠিক পূর্বের মত নাই। কয়েকটি বড় বড় ইস্পাত কারখানা এবং তিন চতুর্থাংশ রেলপথ সরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়।

জাপানে কয়লা থাকিলেও ভাল কয়লা খুব অভাব। ভারত ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে জাপান কয়লা আমদানি করে। খনিজতৈল প্রায় সমস্তই আমদানি করিতে হয়। লৌহশিলা নিতান্তই কম। বস্ত্ততঃ, কেবলমাত্র তাম্র, গন্ধক এবং রেশম ছাড়া অল্প কাঁচামাল জাপানে নাই বলিলেই চলে। জাপান বিদেশ হইতে কাঁচামাল আমদানি করে (যথা—তুলা, লৌহশিলা, পাট ও পশম প্রভৃতি) এবং শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করে। জাপানে উৎপন্ন বস্ত্র ত্রিটেন হইতে ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত প্রায় সর্বত্রই রপ্তানি হয়। বস্ত্রশিল্প জাপানের বৃহত্তম শিল্প। ইস্পাত, যন্ত্রাদি, কাগজ, রাসায়নিক দ্রব্য, খেলনা প্রভৃতিও রপ্তানি হয়।

শিল্পাঞ্চল—জাপানে প্রধান শিল্পাঞ্চল চারিটি, যথা—(১) ওসাকা-কোবে-কিওটো অঞ্চল, (২) টোকিও-ইয়োকোহামা অঞ্চল, (৩) নাগোয়া অঞ্চল, (৪) ইয়াওয়াটা-নাগাসাকি অঞ্চল। ইহা ছাড়া হনসুদীপের উত্তরভাগে কামাইসি এবং হোকাইডো দ্বীপের দক্ষিণভাগে মোরোরোগ বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র।

ওসাকা-কোবে-কিওটো অঞ্চল—জাপানের মধ্যস্থ সাগরের তীরে একটি

অগভীর উপসাগরের প্রান্তভাগে জাপানের বৃহত্তম কার্পাস শিল্পনগর ওসাকা অবস্থিত । উপসাগরটিকে ড্রেজার দ্বারা কাটিয়া গভীর করা হইয়াছে । সুতরাং এখন বড় জাহাজও ওসাকায় পৌঁছিতে পারে । এই সকল জাহাজ বিদেশ হইতে কার্পাস, তুলা, কয়লা, ভাঙা লোহার টুকরা, খনিজ তৈল প্রভৃতি ওসাকার বৃহৎ শিল্প কেন্দ্রে সরবরাহ করে এবং কার্পাস ও অত্যাশ্চর্য রপ্তানি বাজাবে লইয়া যায় । কোবে ওসাকার বহির্বন্দরের কাজ করে । ইহা উপসাগরের প্রবেশমুখে অবস্থিত গভীর জলযুক্ত পোতাশ্রয় এবং জাপানের সর্বপ্রধান বন্দর । এখানে অনেক কারখানা আছে তবে সমতল ভূমির অভাবে অধিক শিল্প গড়িয়া উঠে নাই । এখানকার জাহাজ নির্মাণের কারখানা খুব বড় । ওসাকাতেও জাহাজ নির্মাণের কারখানা আছে । ওসাকা হইতে রেলপথে প্রায় ৩০ মাইল দূরে বিওয়া হ্রদের দক্ষিণ ভাগে জাপানের প্রাচীন রাজধানী এবং বিখ্যাত রেশম শিল্পের কেন্দ্র কিওটো শহর অবস্থিত । এখানকার শিল্পকলা এবং কারুশিল্প বিখ্যাত ।

টোকিও-ইয়োকোহামা অঞ্চল—টোকিও এবং ইয়োকোহামার অবস্থান অনেকটা ওসাকা এবং কোবের মত ; তবে টোকিও উপসাগরটি এখনও পলি কাটিয়া গভীর করা হয় নাই । ফলে অধিকাংশ জাহাজই ইয়োকোহামায় থামে । কুদ্রাকার জাহাজগুলি টোকিওতে যায় । ইয়োকোহামা জাপানের দ্বিতীয় বৃহৎ বন্দর এবং বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র । এখানে ইস্পাতশিল্প, ভারী যন্ত্রশিল্প ও জাহাজ নির্মাণের সুবৃহৎ কারখানা আছে । কয়লা ও লৌহশিলা এখানে বিদেশ হইতে আসে এবং নানা প্রকার যন্ত্রাদি এখান হইতে রপ্তানি হয় । টোকিও এবং উহার উত্তরে অবস্থিত কোয়ান্টো সমভূমি কার্পাস, রেশম, কৃত্রিম রেশম ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পের জন্য বিখ্যাত । সহরতলিসহ টোকিও পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহৎ শহর । এখানে সস্তায় জলবৈদ্যুতিক শক্তি পাওয়া যায় । এখানে বড় বড় বৈদ্যুতিক যন্ত্রের কারখানাও আছে । কোয়ান্টো সমভূমি রেশম উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র । কাঁচা রেশম ও যন্ত্রাদি রপ্তানি করা হয় ।

নাগোয়া অঞ্চল—ওসাকা এবং টোকিও উপসাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলে আর একটি উপসাগরের প্রান্তে নাগোয়া বন্দর এবং শিল্পকেন্দ্র অবস্থিত । নাগোয়ার সমভূমিতে (নোবি সমভূমি) রেশম উৎপন্ন হয় । বিদেশ হইতে গম, তুলা ও কয়লা আমদানি করা হয় । এখানে জলবৈদ্যুতিক শক্তিও সহজলভ্য । নাগোয়ায় রেশম, গম ও কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে । নাগোয়ার বহির্বন্দর ইয়োকোহিচি ।

ইয়াওম্বাটা-নাগাসাকি অঞ্চল—কিউশুদ্বীপের পশ্চিম উপকূলে মোজি হইতে ইয়াওম্বাটা পর্যন্ত ২০ মাইল ভগ্ন তটভাগে একটি সুবৃহৎ শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে । ঐ কুড়ি মাইল সমুদ্রতটে বহু ডক এবং কয়লা ও লৌহ শিলার জন্য জেটি রহিয়াছে এবং বড় বড় কারখানা, ক্রাস্ট ফার্নেস, কাগজ, কাচ ও চিনির কারখানা, তৈল-

শোধনাগার এবং ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা আছে। চিকুহোর বৃহৎ কয়লা খনি এই শিল্পাঞ্চলের নিকটেই অবস্থিত। কয়লা সাববিটুমিনাস হইলেও জাহাজে ব্যবহার করা চলে। ভারত, মালয়, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে ভাল লৌহশিলা ও কয়লা আমদানি করা হয়। ইয়াওয়াটা এশিয়ার বৃহত্তম ইস্পাতের কারখানা। এখানে জাপানের প্রায় অর্ধেক ইস্পাত উৎপন্ন হয়। জাপানের ইস্পাত উৎপাদন ২৭ মিলিয়ন টন। নাগাসাকি জাহাজ নির্মাণের বৃহত্তম কেন্দ্র।

উপরিউক্ত শিল্পকেন্দ্রগুলি ছাড়া হোকাইডো দ্বীপের বৃহৎ কয়লা খনি ও লৌহ খনির নিকট অবস্থিত মোরোরানের বৃহৎ ইস্পাতের কারখানা স্থানীয় লৌহশিলা এবং কয়লা ব্যবহার করে। জোবানের কয়লাও ব্যবহার করা হয়। হনসুদ্বীপের জাপান সাগর তটে অবস্থিত কানাজাওয়া তটভাগ রেশম শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র।

Q. 59. Give an account of (a) the climatic conditions and (b) the natural resources of Japan and show how they have effected her development.

(a) জাপানের জলবায়ু, ভৌগোলিক অবস্থান এবং প্রাকৃতিক সম্পদ শিল্প স্থাপনের পক্ষে উপযোগী। এই সুযোগকে কাজে লাগাইয়া বিগত অর্ধশতাব্দীর মধ্যে শিল্প-বাণিজ্যে জাপান অসাধারণ উন্নতি লাভ করিয়াছে। কাঁচামাল কিনিবার ও শিল্পিত পণ্য বেচিবার জন্য পৃথিবীতে সর্বপ্রধান বাজার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশগুলি। জাপানের ভৌগোলিক অবস্থান এই অঞ্চলের নিকটে হওয়াতে তাহার শিল্প-বাণিজ্য বিস্তারের খুব সহায়তা করিয়াছে। জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবে রেশম এবং অচ্চাচ্চ কাঁচামাল জাপানে উৎপন্ন হয় এবং পরোক্ষ প্রভাবের ফলে এখানে সম্ভাব্য সুদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া এখানকার জনসাধারণ খুব মিতব্যয়ী। তাঁহারা সরল অনাড়ম্বর জীবন যাপন করেন।

জলবায়ু—জাপান মৌসুমী বায়ু-প্রধান দেশ। শীতকালে উত্তর-পশ্চিম দিক হইতে এবং গ্রীষ্মকালে দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে এই বায়ু প্রবাহিত হয়। সেইজন্য শীতকালে পশ্চিম উপকূলে বৃষ্টিপাত অধিক হয় এবং গ্রীষ্মকালে পূর্ব উপকূলে বৃষ্টিপাত অধিক হয়। হোকাইডো দ্বীপের উত্তরাংশ খুব শীতল; আবার জাপানের দক্ষিণাংশ বেশ উষ্ণ। জাপানের উত্তর-পূর্বদিকে কুরোসিওয়া (Kurosiwo) নামক উষ্ণ জলপ্রবাহ আছে; এই উষ্ণ জলশ্রোত জাপানের পোতাশ্রয়গুলিকে বরফমুক্ত রাখে। জলবায়ুর প্রভাবে জাপানীরা খুব স্বাস্থ্যবান ও কষ্টসহিষ্ণু হইয়াছে।

হোকাইডো এবং উত্তর হনসুদ্বীপ শীতল জলবায়ুতে সরলবর্গীয় বনরাজি জন্মে। গ্রীষ্মকালে এবং শীতকালে দক্ষিণহনসুদ্বীপ সমতল ভূমিতে বৃষ্টিপাত হয়। সেইজন্য এই অঞ্চলের ভূতপাছে বৎসরে দুইবার পত্রাগম হয়; এবং ইহার ফলে প্রচুর রেশম

উৎপন্ন হয়। দেশটি খুব পর্বত-সংকুল, এইজন্ত কৃষিকার্যও অত্যন্ত কষ্টসাধ্য। প্রচুর বৃষ্টিপাত হওয়া সত্ত্বেও দেশের সমগ্র ভূমির মাত্র ১৫ ভাগ পরিমাণ অংশে কৃষিকার্য সম্ভব হয়। কৃষিজ উৎপাদনের ভিতর ধান প্রধান। গম, ডাইল, বার্লি, চা প্রভৃতিও অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এখানকার পার্বত্য জল-প্রবাহগুলির গতিবেগ তীব্র। প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে নদীগুলি সর্বদাই জলপুষ্ট থাকে। সেইজন্ত ইহা হঠতে অল্প ব্যয়ে জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা হয়।

(b) এই অংশের জন্ত ২য় খণ্ডের ৫৬নং প্রশ্নের উত্তর দেখ।

Q. 60. Give an account of the methods of cultivation and the crops cultivated in Japan as related to the geographical condition of the country.

জাপানের কৃষি—কৃষিবিদ্যায় জাপানীরা অত্যন্ত পারদর্শী। জাপান পর্বতময় দেশ, অসংখ্য আগ্নেয় পর্বত ও ভাঁজ বিশিষ্ট পর্বত (fold mountains) এই দ্বীপে মেরুদণ্ডের মত অবস্থান করিতেছে। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পার্বত্য নদীর মুখে বালুকাময় ব-দ্বীপ ও আগ্নেয় ভস্ম সম্বলিত মৃত্তিকাই জাপানের একমাত্র কর্ষণোপযোগী ভূমি। অধ্যবসায়শীল জাপানী কৃষক চাষের জমির এক ইঞ্চিও কখনও ফেলিয়া রাখে না। জাপানের জমিগুলিকে মোটামুটি ভাবে তিন ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) নদী উপত্যকা ও উপকূলের সমভূমি—এই জমি খুব উর্বর এবং অনেক স্থানে জলসেচও আছে। এই উর্বর জমিতে দুইবার ধান ও একবার গম অথবা যব চাষ করা হয়। (খ) উচ্চভূমির সমতল স্থান বিশেষতঃ নদীর প্রাবনভূমির (flood plain) উচ্চের সমভূমি ও আগ্নেয়লাভা বা ভস্ম সম্বলিত মালভূমি—এই জমিতে প্রচুর সার ব্যবহার করিতে হয়। এখানে বর্ষাকালে ধান এবং শীতকালে সয়াবীন, গম বা ডাল জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। (গ) পর্বতের ঢালুগাত্র এবং সোপান কৃষিভূমি (terraced agriculture)—দক্ষিণ জাপানে এই পার্বত্য ভূমিতে চা গাছ, তুঁতগাছ ও কপূর গাছ জন্মে। মধ্য জাপানে আপেল ও কমলালেবু বাগান অধিক। জাপানের অধিকাংশ পার্বত্যস্থানেই অরণ্য রহিয়াছে।

মৌসাগ্যক্রমে জাপানে গ্রীষ্মকালীন ও শীতকালীন উভয় মৌসুমী বায়ু হইতেই বারিপাত হয়; ফলে জাপানে বারমাসই জমিতে চাষ-আবাদ হইতে পারে। জাপানের সর্বপ্রধান ফসল ধান। ইহা এত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় যে অপর কোন ফসলের সঙ্গে ইহার তুলনা হয় না। প্রতি একরে উৎপাদনের হিসাব ধরিলে জাপানে যত অধিক ধান হয়, এত ধান চীন ব্যতীত আর অপর কোন অধিক পরিমাণে ধান

* জাপানে প্রতি কৃষক পরিবারের ১ হইতে ৫ একর জমি আছে। গড়ে একর প্রতি ৬০ মণ ফসল উৎপন্ন হয়। ২ একর জমি হইতে একটি জাপানী পরিবারের সচ্ছলভাবে চলিয়া যায়।

নানা শিল্প-বাণিজ্যে কার্য করে। ফলে কোন কর্মেই লোকাভাব অহুত হয় না। জাপানে দক্ষতার অহুপাতে মজুরদের দাম কম হওয়ার জন্ত শিল্প দ্রব্যাদির মূল্য কম। অপর পক্ষে মজুরদের দৈনিক আয়ও বেশি। এই উপায়ে অল্প সময়ে জাপান পৃথিবীর প্রধানতম শিল্প-বাণিজ্যে উন্নত দেশগুলির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম হয়। জাপানের নিজ জাহাজ থাকায় রপ্তানি কার্যের বিশেষ সুবিধা আছে। ইহার ফলে সম্ভব অল্প খরচে যে কোন চাহিদা মিটাইবার সুবিধা হইয়াছে।

শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতিকল্পে সরকারের দান কোন অংশেই কম নয়। কাঁচা মাল, ইন্ধন, লৌহ ও ইস্পাত সংগ্রহের জন্ত সরকার বিশেষ উপায় উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। ক্রতগামী জলযানের সাহায্যে ঐ সব দ্রব্যাদি বিভিন্ন দেশ হইতে আমদানি করা হইত। পরিশেষে ঐ দ্রব্যাদির বণ্টন ব্যবস্থাও সরকার নিজেই করিতেন। অনেক সময় রপ্তানি ও মাল বিক্রয়ের ভার সরকার নিজ হাতেই রাখিতেন। ইহার ফলে শিল্প-বাণিজ্যগুলির অবস্থা সকল সময় নিরাপদ থাকিত। পরিশেষে সমগ্র জাতির জাতীয়তাবোধ এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। জাতির উন্নতিকল্পে প্রত্যেক জাপানীই অগ্রণী। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জাপানের শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলি বিধ্বস্ত হইয়া যায়। কিন্তু যুদ্ধ শেষ হইবার মাত্র সাত বৎসরের মধ্যে পরাজিত জাপান পুনরায় তাহার বিশাল ও ক্ষুদ্র শিল্পগুলি সম্পূর্ণ নূতনভাবে গড়িয়া তুলিয়াছে। ইহা কম কৃতিত্বের কথা নয়। যুদ্ধ পূর্বকালের তুলনায় বর্তমানে জাপানের সকল শিল্পই অনেক বেশি উন্নতি লাভ করিয়াছে।

Q. 62. Evaluate the importance of sericulture in the economic life of the Japanese people, under the following heads:—

(a) Sources of raw materials, (b) Centres of manufacture, (c) Markets to which Japan sends her goods, both raw and manufactured.

জাপানের রেশম উৎপাদন—জাপান বর্তমান বিশ্বের অত্যন্ত প্রধান রেশম উৎপাদক দেশ। জাপানী কৃষকের আর্থিক জীবনে রেশম কীট পালন এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। কৃষক যখন ক্ষেত্রে কাজ করে তখন তাহার স্ত্রী-পুত্র গৃহে রেশম কীট পালন করিয়া অর্থোপার্জন করে। জাপানের এই সুলভ ও সুদক্ষ শ্রমিকই রেশমকীট পালনের (Sericulture) প্রধান অবলম্বন।

কাঁচামাল—জাপানের জলবায়ু রেশমকীট উৎপাদনের উপযোগী। রেশমকীট তুঁত গাছের পাতা খাইয়া স্বল্পকাল জীবন ধারণ করে। পোকাগুলির ক্ষুধা অসাধারণ বেশি। আধসের ভিন্ন হইতে যত রেশমকীট বাহির হয় সেগুলিকে পালন করিতে

১০ টন কচি তুঁত পাতা প্রয়োজন হয়। বসন্তকালে এবং শরৎকালে এই পাতা প্রচুর পাওয়া যায়। জাপানে বৎসরে দুইবার বর্ষা হওয়ায় পাতার অভাব হয় না। তুঁত গাছ অমূর্বব পার্বত্য জমিতেও ভালই জন্মে। সুতরাং এজন্য জাপানের খাচ্চ উৎপাদন মোটেই ব্যাহত হয় না। গত মহাযুদ্ধের সময় বহু গাছ বিনষ্ট হয়; কিন্তু ১৯৫২ সালের মধ্যেই জাপানীরা ৫ কোটি নূতন গাছ লাগাইয়াছে। ১ টন পাতা উৎপন্ন করিতে ৩০ টিরও বেশি তুঁত গাছ প্রয়োজন হয়। রেশমকীট পালনের জন্ম ৬০° ফাঃ উত্তাপ প্রয়োজন। জাপানে বসন্তকালে ও শরৎকালে দুইবার রেশমগুটি (cocoon) উৎপন্ন করা হয়। প্রয়োজন মত ঘরের উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। রেশম উৎপাদন জাপানের সর্বপ্রধান কুটির শিল্প। বর্তমানে রেশমের স্থতা যন্ত্রের সাহায্যেই প্রস্তুত করা হয়। সুতরাং বেশম শিল্পের কাঁচামাল জাপানেই উৎপন্ন হয়। মধ্য হনু ও কিউসু দ্বীপের অধিবাসীরাই অধিক রেশম উৎপন্ন করে। বিশেষতঃ কোয়ানটো সমভূমি ও বিওয়া হ্রদের তটভাগ শিল্পের কেন্দ্র। উপকূলভাগে ফুকুই ও ইশিকাওয়া অঞ্চলে রেশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

রেশম শিল্পকেন্দ্র—জাপানের রেশম শিল্পকে দুইভাগে ভাগ করা যাইতে পারে—(১) মূল্যবান ভারী রেশম দ্রব্য যাহা স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম হনু ও কিউসু দ্বীপের গ্রামাঞ্চলে প্রধানতঃ হস্তচালিত অথবা জলবৈদ্যুতিক শক্তিকালিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়। (২) হালকা “ফুজি” রেশম (প্রধানতঃ কৃত্রিম রেশম স্থতায় প্রস্তুত) যাহা বিদেশে রপ্তানি করা হয় (তাহার মূল্য কম)। অনেক সময় ওসাকা এবং নাগোয়ায় কার্পাস বস্ত্রশিল্পের অঙ্গ হিসাবেও এই শিল্প পরিচালিত হয়। তাহা ছাড়া জাপানের হনু দ্বীপের পশ্চিম তটে অবস্থিত ফুকুই ও কানাজাওয়াতে বড় বড় আধুনিক বস্ত্র সজ্জিত রেশমের কারখানাও আছে।

জাপানের বিশাল কৃত্রিম রেশম শিল্প মহাযুদ্ধের সময় ধ্বংস হয়; কিন্তু উহা পুনরায় গড়িয়া উঠিয়াছে। এই শিল্পের কাঁচামাল নরম কাঠ জাপানেই প্রধানতঃ পাওয়া যায়। জাপানের কিওটো নগর নানা প্রকার রেশমের কাজের জন্ম বিশেষ প্রসিদ্ধ।

কাঁচা রেশম ও রেশম দ্রব্যের বাজার—রেশম অত্যন্ত মূল্যবান দ্রব্য, সুতরাং আমেরিকার মত অর্থবান দেশই স্বভাবতঃ ইহার প্রধান ক্রেতা। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে জাপানে উৎপন্ন রেশমের স্থতার (reeled silk) ৮৫ ভাগ যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হইত। এই ব্যবসা বর্তমানে পুনরায় গড়িয়া উঠিয়াছে, তবে জাপান এখন অধিক পরিমাণে রেশম বস্ত্র ও রপ্তানি করিতেছে; জাপানের রেশম ও রেশম বস্ত্রের প্রধান ক্রেতা যুক্তরাষ্ট্র। অপরাপর ক্রেতা ভারত, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, ব্রিটেন প্রভৃতি। জাপান কিছু কাঁচা রেশম ক্রয় করিয়া থাকে। প্রধানতঃ জাপানী কাঁচা রেশমের উপর নির্ভর করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের ফিলাডেলফিয়া এবং ফ্রান্সের লিঁস

নগরে বড় বড় রেশমের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতের পশ্চিমবঙ্গ ও মহীশূরের রেশম শিল্পও অংশতঃ জাপানী রেশমস্বত্বের উপর নির্ভরশীল।

*বর্তমানে জাপানে প্রতি বৎসর প্রায় ৫০ লক্ষ পাউণ্ড রেশম স্বতা প্রস্তুত হয়। ৪১৯ কোটি বর্গগজ খাঁটি রেশম বস্ত্রও প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া কার্পাস শিল্পেও কিছু কিছু রেশম ব্যবহার করা হয়।

Q. 63. Japan is often described as the Britain of the East. Justify the statement in the light of what you have read about the economic geography of these two countries.

জাপানকে প্রাচ্যের ব্রিটেন বলা হয়। যদিও দুইটি দেশের মধ্যে দৃশ্যতঃ খুবই মিল আছে তবু গরমিলের অভাব নাই। দুই দেশের প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক দিক হইতে নিম্নলিখিত মিলগুলি দেখা যায়—

জাপান

(১) জাপান এশিয়া ভূ-খণ্ডের অদূরে অবস্থিত একটি পর্বতসংকুল দ্বীপপুঞ্জ। পর্বতশ্রেণী জাপানের মেরুদণ্ডের মত অবস্থান করিতেছে।

(২) জাপানের জলবায়ু সমুদ্রদ্বারা প্রভাবিত হওয়ার ফলে এখানে বৎসরে দু'বার বর্ষাকাল। কুরোসিয়ো নামক উষ্ণশ্রোতের অবস্থানের ফলে শীতের তীব্রতা কম। বন্দরগুলিতে বরফ জমে না।

(৩) জাপানের তটভাগ খুব ভগ্ন। দক্ষিণাংশে হনসু, কিউসু ও সিকোকু দ্বীপত্রয়ের চতুর্পার্শ্বে ও মধ্যে সমুদ্র থাকায় বন্দর গঠনের সুবিধা বিদ্যমান।

(৪) জাপানে সরলবর্গীয় বৃক্ষের কাঠ হইতে কাগজ, খেলনা ও রেয়ণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বাঁশ গাছও কুটীরশিল্পের একটি প্রধান অবলম্বন। জাপানের অর্ধেকের অধিক জমিতে অরণ্য আছে।

ব্রিটেন

(১) ব্রিটেন ইউরোপ ভূ-খণ্ডের অদূরে অবস্থিত একটি পর্বতময় দ্বীপপুঞ্জ। তবে জাপানের মত ব্রিটেন তত পর্বতময় নহে।

(২) ব্রিটেনের জলবায়ু জাপানের জলবায়ু অপেক্ষা সমুদ্রবায়ুর দ্বারা অধিক প্রভাবিত হওয়ায় এখানে বারমাস বৃষ্টি হয়। শীতের তীব্রতাও কম থাকে এবং বন্দরে বরফ জমে না।

(৩) ব্রিটেনের তটভাগও ভগ্ন এবং নদীগুলির মুখ খুব গভীর ও চওড়া হওয়ায় বন্দর গঠনের খুব সুবিধা হইয়াছে।

(৪) ব্রিটেনে পেনাইন পর্বতগাত্রে তৃণভূমি আছে। এই স্থানে পশুচারণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। উচ্চ পর্বতগাত্রে সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। নিম্নভূমিতে একজাতীয় গাছই অধিক। ব্রিটেনে অরণ্য নিতান্তই কম।

(৫) জাপানের জাহাজ নির্মাণ ও নৌবিদ্যার খুব প্রসার হইয়াছে। ভগ্ন উপকূল, অরণ্যের প্রাচুর্য ও নিকটস্থ মৎস্য ক্ষেত্রগুলি এজ্ঞ দায়ী। জাপানের বাণিজ্য জাহাজ বহর খুব বড়। তবে ব্রিটেনের বাণিজ্য জাহাজ বহর আবও বড়। মৎস্য জাপানীদের প্রিয় খাদ্য।

(৬) জাপানে জমির অভাবে যথেষ্ট খাদ্য উৎপাদন সম্ভব নহে প্রধান ফসল ধান। কৃষি পদ্ধতি খুব উন্নত এবং ফসল অধিক; কিন্তু লোকসংখ্যা অত্যধিক (৮ কোটি) হওয়ায় খাদ্য ও কৃষি দ্রব্য কঁচামাল (বেশম বাদে) উৎপাদন যথেষ্ট নহে। জাপানের অর্ধেক লোকই চাষী।

(৭) জাপান শিল্প-প্রধান দেশ; 'নষ্ট কৃষিকার্যে দেশের অধিক লোক নিযুক্ত আছে। জাপানে বেশম, তাম্র, লৌহ ও গন্ধক ছাড়া প্রয়োজনীয় প্রায় সকল কঁচামালই আমদানি করিতে হয়।

(৮) জাপানে কয়লা আছে তবে ইহা যথেষ্ট নহে; ভালও নহে। বৈদ্যুতিক তৈল ও লৌহ আকর্ষক যাত্রা আছে নাহা অতি সামান্য। কার্পাস উৎপাদন নগণ্য। জাপানীরা জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করিয়া এবং কয়লা, তৈল, লৌহ, তুলা প্রভৃতি আমদানি করিয়া শিল্পগঠন করিয়াছে। জাপানে মজুরী সস্তা ও কুটিরশিল্পে খরচ কম বলিয়া জাপানীরা সস্তা জিনিসে এশিয়ার বাজার ছাইয়া ফেলিয়াছে।

(৯) ওসাকা জাপানের বস্ত্রশিল্পের খুব বড় কেন্দ্র; ইহাকে জাপানের ম্যাঞ্চেষ্টার বলা হয়।

(৫) ব্রিটেন জাহাজ নির্মাণে পৃথিবীতে অগ্রগণ্য। ভগ্ন তটরেখা ও প্রচুর ইস্পাত এবং ওক কাঠের সহজ লভ্যতা ও উত্তর সাগরের মৎস্য ক্ষেত্রই ইহাৰ প্রধান কারণ। তবে ব্রিটেনের মৎস্য-শিল্প জাপানের ত্রায় এত বড় নহে। মৎস্য ইংরাজদেরও প্রিয় খাদ্য।

(৬) ব্রিটেনে উর্বর জমি কম বলিয়া রুনি অপেক্ষা গোমেনাদি পালনেই অধিক জোব দেওয়া হয়। ফলে প্রয়োজনীয় খাদ্যের একতৃতীয়াংশও উৎপন্ন হয় না। লোকসংখ্যা পাঁচ কোটি। কিন্তু মাত্র দশ ভাগ লোক চানের কাজে লিপ্ত আছে।

(৭) ব্রিটেনের ২০ ভাগ লোক শিল্প ও বাণিজ্যে লিপ্ত আছে। উপনিবেশগুলি হইতে কঁচামাল আনিয়া উহা পুনরায় রপ্তানি করা ও উহার সাহায্যে শিল্প গঠন করা ব্রিটেনের প্রধান কাজ।

(৮) শিল্পগঠনের দিক দিয়া ব্রিটেনের সুযোগ সুবিধা জাপান অপেক্ষা অনেক বেশি। দেশে ভাল কয়লার অভাব নাই। লৌহ যথেষ্ট না হইলেও প্রচুর আছে। অত্যাচ্ছ কঁচামালের বেশির ভাগই কম দামে উপনিবেশগুলি হইতে পাওয়া যায়। কিন্তু মজুরীর হার বেশি হওয়ায় শিল্প-দ্রব্যের দাম অনেক বেশি। দামী শিল্পিত পণ্য লইয়া ব্রিটেন প্রতিযোগিতায় জাপানের সহিত পারিয়া উঠিতেছে না।

(৯) ম্যাঞ্চেষ্টার অঞ্চল ব্রিটেনের বস্ত্র শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র কিন্তু এই শিল্পটির পূর্বের ঐতিহ্য আর নাই।

(১০) জাপানের রপ্তানি দ্রব্যগুলি (১০) ব্রিটেনের রপ্তানিদ্রব্য সমস্তই প্রায় সমস্তই শিল্পজাত। শিল্পজাত।

চীন সাধারণ তত্ত্ব (People's Republic of China)

Q 64. Divide China into agricultural regions and describe briefly the effects of climate and soil on the production of agricultural crops in those (one of the) regions. What do you know of the recent changes in the agricultural system of China ?

চীনের কৃষি অঞ্চল—কৃষি উৎপাদনের দিক হইতে বিচার করিলে চীনদেশই বিশ্বের সর্বপ্রধান কৃষি-উৎপাদক দেশ। অতি প্রাচীনকাল হইতেই চীনদেশে কৃষিকার্য চলিয়া আসিতেছে এবং অনগ্রসর দেশগুলির তুলনায় চীনের কৃষিব্যবস্থা খুব উন্নত ধরণের; বর্তমানে এই প্রাচীন উন্নত ব্যবস্থাকে আধুনিক কমুনে* প্রথায় পুনর্গঠিত করা হইয়াছে। বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে চীনের কৃষিভূমিব্যবস্থার আমূল সংস্কার করা হইয়াছে। বর্তমানে সুবিশাল যৌথ কৃষিক্ষেত্র এবং যৌথ জীবনধারণের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির এক অভিনব পরিকল্পনা রূপায়িত করা হইয়াছে। চীনের কম্যুনেগুলি পৃথিবীর বিষয়ের বস্তু। সমগ্র জাতি একটি সুশিক্ষিত সৈন্য বাহিনীর মত দেশ উন্নয়নের কাজে লাগিয়াছে। সাধারণ চাষী ও কৃষি গবেষণায় অংশগ্রহণ করিতেছে। গভীর ভাবে (৩ ফুট গভীর করিয়া লাঙ্গল দিয়া) জমি চাষ করিয়া, প্রচুর মলমূত্রাদি ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া এবং অতিরিক্ত ঘনভাবে ধান ও গম বপন করিয়া চীনারা সমগ্র বিশ্বকে চমৎকৃত করিয়াছে। ১৯৬০ সালে কৃষি উৎপাদন অহুসারে চীন পৃথিবীতে ধান ও তুলা উৎপাদনে যথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় এবং গম উৎপাদনে কেবল রাশিয়ার পরেই অর্থাৎ দ্বিতীয় স্থান লাভ করিয়াছে।

চীনদেশে চাষের জমি কম। কারণ দেশের অধেকস্থান হয় বৃষ্টিহীন অথবা অত্যধিক শীতল। একচতুর্থাংশ স্থান বৃষ্টিবহুল হওয়া সত্ত্বেও অমূর্বর। সুতরাং মাত্র এক-চতুর্থাংশ জমি হইতে চীনের ৬৪ কোটিরও বেশি মানুষের খাদ্য, পরিধেয় প্রভৃতির সংস্থান করিতে হয়।

সকল কৃষিপ্রধান দেশের মত চীনদেশের কৃষিকার্যও জলবায়ুর উপর প্রধানতঃ নির্ভরশীল। বৃষ্টিপাত ও উত্তাপ প্রধানতঃ চাষবাসকে নিয়ন্ত্রণ করে। চীনদেশের দক্ষিণ ভাগ উষ্ণমণ্ডলের অন্তর্গত। এখানে গ্রীষ্ম অত্যন্ত প্রবল ও বৃষ্টিপাতও খুব

* চীনের সমাজ জীবন কমুনে প্রথায় পুনর্গঠন করা হইয়াছে। কম্যুনেগুলিতে যৌথভাবে চাষবাস আদি সর্বপ্রকার কাজকর্ম করা হয়। ব্যক্তিগত মালিকানা নাই, সমস্তই সমাজের সম্পত্তি। অবস্থার ভরণপোষণ, শিক্ষা আদি সবুজ বারিষুই সমাজের।

বেশি (৫০'—৮০'')। দেশের মধ্যভাগ উপক্রান্তীয় বা প্রায় নাতিশীতোষ্ণ। এখানে বৃষ্টিপাত মাঝারি (৪০'') এবং শীতকালে সামান্য তুষারপাত হয়। গ্রীষ্মকাল এখানে বেশ উষ্ণ। চীনদেশের উত্তর ভাগ অত্যন্ত শীতল এবং প্রায় বৃষ্টিহীন। কেবল শানটুং ও মাঞ্চুরিয়ার তটভাগে বৃষ্টিপাত যথেষ্ট হয়। উপরিউক্ত প্রাকৃতিক অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে চীনদেশকে চারটি প্রধান কৃষি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায় :—(১) দক্ষিণ চীনের ধান উৎপাদক অঞ্চল, (২) ম্যাচাও নদী বান ও শীতকালীন গম উৎপাদক অঞ্চল, (৩) উত্তর চীনের গম ও জোয়ার-বাজরা-কেওলাং উৎপাদক শুষ্ক অঞ্চল এবং (৪) মাঞ্চুরিয়ার শস্যবীন ও বাসন্তী গম উৎপাদক অতিশীতল অঞ্চল।

(১) দক্ষিণ চীন—দক্ষিণ চীন প্রধানতঃ পর্বতময় ও অশুষ্ক। কেবল সিকিয়াং নদীর উপত্যকাটি অত্যন্ত উর্বর এবং ঘনবসতিযুক্ত। দক্ষিণ চীন মৌসুমী বায়ুর গতিপথের উপর নির্ভর করে উষ্ণ উপকূলভাগের পর্বতমাঝে প্রবল বারিষপাত হয়। এই অঞ্চলের সর্বপ্রধান ফসল ধান। এখানে বৎসরে একাধিকবার ধান চাষ করা হয়। পর্বতগাত্রে চা ও তুঁত গাছ জন্মে। চা ও তেঁশম এই অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য উৎপন্ন দ্রব্য। উল্লেখ্য ফসলের মধ্যে তেঁশ, পাট, তেলনাড় ও অন্নভানাক উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত নিম্নলিখিত হিসাব করা খাড়াভাবে কমই দেখা যায়। তবু এই অঞ্চলের চানাবাই প্রধানতঃ জাবি নদী ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশগুলিতে বাস করিতে যাই, কারণ এখানে লোকসংখ্যা অত্যধিক এবং চাষের উপযুক্ত জমি খুব কম।

(২) ম্যাচাও নদী ইয়াংসি নদীর উপত্যকা—ম্যাচাও নদীর উপত্যকা, প্রশস্ত ও জনবহুল ইয়াংসি নদীর উপত্যকা সমগ্র দেশের মধ্যে কৃষি সম্পদে সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধ। এই অঞ্চলটি একটি ক্রম পারবর্তনশীল (transition zone) অঞ্চল। এখানে ধান ও গম সমান স্থান অধিকার করে। তাহা ছাড়া চীনের অধিকাংশ কার্পাস তুলা রেশম ও চা এই অঞ্চলেই উৎপন্ন হয়। পশ্চিমভাগে জোয়ার ও বাজরা, কেওলাং প্রভৃতি নিকট স্বাভাবিক ফসলের চাষ আছে। এই অঞ্চলেও দোফসলা জমি খুব বেশি, কারণ শীতকালে অল্প তুষারপাত হইলেও ফসলের ক্ষতি হয় না। ইয়াংসি নদীর বরা এই অঞ্চলের কৃষির প্রধান শত্রু।

(৩) বৃহৎ সমভূমি এবং হোয়াংহো নদীর উপত্যকা—উত্তর চীনের সমভূমিই চীনের সর্বাপেক্ষা বৃহৎ সমতল ও উর্বর স্থান। কিন্তু এখানে কৃষিকার্যের কয়েকটি অসুবিধা আছে। প্রথমতঃ এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম এবং বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তা খুব বেশি। এইজন্য এই অঞ্চলে পূর্বে দুর্ভিক্ষ লাগিয়াই থাকিত। বর্তমানে এখানকার কৃষিক্ষেত্রে যান্ত্রিক কৃষিব্যবস্থার প্রচলন হওয়ায় এবং হোয়াংহো নদীর সেচ ব্যবস্থার উন্নতি সাধিত হওয়ায় কৃষি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। “চীনের হুংহু” হোয়াংহো নদীর বরা নিয়ন্ত্রণের প্রচেষ্টা চলিতেছে। দ্বিতীয়তঃ

এখানে শীত অত্যন্ত প্রচণ্ড হওয়ায় অভ্যন্তর ভাগে শীতকালীন গম উৎপন্ন হয় না। সুতরাং এই অঞ্চলটি চীনের প্রধান বাসন্তিক গম উৎপাদক অঞ্চল। হলুদ রঙের লোয়েস মৃত্তিকায় গমের ফলন ভাল হয়। শীতপ্রধান স্থানে সয়াবীন অধিক চাষ হয় এবং শুক ও অহুর্বর স্থানে জোয়ার ও বাজরা জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। উত্তর চীনের সমভূমির দক্ষিণ অংশে যেখানে শীতের প্রকোপ কম সেখানে তামাক, তুলা ও ধান উৎপন্ন হয়। শানটুং-এ রেশম উৎপন্ন হয়।

(৪) মাঞ্চুরিয়া ও উত্তর-পশ্চিম চীন—এই অঞ্চলটিতে শীত অত্যন্ত তীব্র এবং বৃষ্টিপাত কম। মাঞ্চুরিয়ার উর্বর ভূমিতে প্রচুর সয়াবীন এবং কিছু পরিমাণ গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে যান্ত্রিক কৃষি প্রসার লাভ করিয়াছে। উত্তর পশ্চিম চীনের অহুর্বর অঞ্চলে জোয়ার-বাজরা জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। এখানে লোকবসতি কম।

বিগত কয়েক বৎসরে চীনের কৃষি ব্যবস্থার বহু পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জমি একত্রিত করা হইয়াছে এবং কোন কোন স্থানে যান্ত্রিক কৃষিব্যবস্থার প্রচলন করা হইয়াছে। চীন বর্তমানে ধান, কার্পাস, রেশম ও সয়াবীন উৎপাদনে প্রথম। তামাক ও গম উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।

Q 65. Give an estimate of the economic resources and the industrial development of China.

প্রাকৃতিক সম্পদে চীনদেশ খুব সমৃদ্ধ। চীনের প্রাকৃতিক সম্পদকে প্রধানতঃ দুইভাগে ভাগ করা যায়—(১) উদ্ভিজ্জ সম্পদ ও (২) খনিজ সম্পদ।

উদ্ভিজ্জ সম্পদকে আবার দুইভাগে বিভক্ত করা হয়—বনজ ও কৃষিজ। প্রাকৃতিক সম্পদে খুব সমৃদ্ধ হইলেও চীনের শিল্পবাণিজ্য কিছুদিন পূর্বেও খুব উন্নত ছিল না। শিল্পের ভিতরে বস্ত্রশিল্প, লৌহ এবং ইস্পাত শিল্প ও মৃৎশিল্পই প্রধান। অত্যাশ্চর্য শিল্পের ভিতরে রেশম ও সিমেন্ট শিল্প উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিজ্জ-সম্পদ—(ক) বনজ—চীনদেশে উচ্চভূমি অঞ্চল অরণ্যচ্ছাদিত। মধ্য এবং উত্তরাঞ্চলের কোন কোন অংশে বৃষ্টির অল্পতার জগা পার্বত্যখাড়িতে বৃক্ষাদি একেবারে জন্মে না বলিলেই হয়। উচ্চভূমিতে অবস্থিত বনের উত্তরাংশে পাইন, ফার. স্প্রুস প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষরাজি (coniferous) এবং দক্ষিণাংশে ওক, চেষ্টন্যাট এবং পপলার প্রভৃতি পর্ণমোচী (deciduous) বৃক্ষরাজি জন্মে। মধ্য ও দক্ষিণ চীনের পার্বত্য অঞ্চলে তুং (tungs) নামক এক প্রকার তৈল-উৎপাদক বৃক্ষ দেখা যায়। এই তৈল চীনের একটি মূল্যবান সম্পদ। ইয়াংসি এবং সিকিয়াং নদীর অববাহিকায় প্রচুর পরিমাণে বাঁশ জন্মে। এই সমস্ত বৃক্ষের কাঠ ও বাঁশ হইতে কাগজ এবং দেশলাই শিল্প-বিস্তারের যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

(খ) কৃষিজ—চীন দেশের কৃষিজ সম্পদের ভিতর ধান ও গম প্রধান। ইহা

হাড়া সয়াবীন (soyabean), তুঁতগাছ, চা, ভুট্টা, তুলা, ইক্ষু, তামাক এবং শন উল্লেখযোগ্য।

চীনের ধান উৎপাদন ক্ষেত্রগুলি প্রধানতঃ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত। পৃথিবীতে ধান উৎপাদনে চীন প্রথম স্থান অধিকার করে (উৎপাদন প্রায় ৮ই কোটি টন)। দক্ষিণ চীনের উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলে, বিশেষতঃ সিকিয়াং নদীর সমভূমিতে ও পর্বত গাত্রে ধানের উপর ধানের চাষ হয়। ইয়াংসি উপত্যকা ও চীনের উত্তরভাগের উপকূল অঞ্চলেও ধানের চাষ হয়। গম উৎপাদন ক্ষেত্রগুলি মধ্য ও উত্তর চীনে অবস্থিত। উত্তর চীনে প্রচুর জোয়ার ও বাজরা জন্মে। চীনের নদী উপত্যকা-গুলিতে জমি খুব উর্বর; কিন্তু দেশের জমির একচতুর্থাংশ মাত্র কৃষিযোগ্য। পার্বত্য-ভূমির আধিক্য ও উত্তর পশ্চিম ভাগে বৃষ্টির অভাবই ইহার কারণ। সুতরাং চীনাধিবাসীরা জমি হইতে অধিক ফসল উৎপন্ন করিতে হয়। দেশবাসী অত্যন্ত পরিশ্রমী এবং জমিতে যথেষ্ট আবর্জনা সার দেওয়া হয়। কৃষিপদ্ধতিও খুব ভাল। এই সমস্ত কারণে চীনের বিঘা প্রতি উৎপাদন ভারতের তুলনায় অনেক বেশি। **সয়াবীন** দেশের প্রায় সর্বত্রই জন্মে তবে উত্তরাংশে খুব বেশি জন্মে। চীন **রেশম** উৎপাদনে পৃথিবীতে অত্যন্ত শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। প্রধানতঃ মধ্য ও দক্ষিণ চীনে তুঁতগাছের চাষ হয়। ইয়াংসি নদীর উপত্যকায় তুলার চাষ হয়। ইয়াংসি নদীর অববাহিকায় চতুর্দিকস্থ পার্বত্য অঞ্চলে চা জন্মে। পৃথিবীতে চা উৎপাদনে চীনের স্থান তৃতীয়। অগ্ন্যাগ্নি উৎপাদন দ্রব্যের মধ্যে ভুট্টা, ইক্ষু, তামাক, শন ও পাট উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীতে তুলা উৎপাদনে চীন ১৯৫৮ সালে প্রথম এবং তামাক উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। দক্ষিণ চীনে পাট চাষ ইদানিং খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বহুদিন হইতে চীনদেশে দুর্ভিক্ষ প্রায় লাগিয়াই থাকিত। কিন্তু নূতন চীন মাত্র কয়েক বৎসরের মধ্যে উৎপাদন বাড়িয়া খাদ্য সমস্যার সমাধান করিয়াছে। বর্তমানে চীন হইতে অগ্ন্যাগ্নি দেশে ধান, গম ও বাজরা অল্প পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। উত্তর চীনের লোয়েস মৃত্তিকায় জল সেচের ব্যবস্থার উন্নতি হওয়ায় প্রচুর ফসল উৎপন্ন হইতেছে। বর্তমানে চীনদেশে বহু বড় বড় নদীতে সেচ ও বিদ্যুৎ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে।

খনিজ সম্পদ—খনিজ উৎপাদনের ক্ষেত্রেও চীনের স্থান উল্লেখযোগ্য। চীন সরকার দেশের খনিজ সম্পদের পূর্ণ ব্যবহারের জন্য সর্বপ্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। তবে রেলপথের অভাবে লোহিত পর্যন্ত, ইউনান মালভূমি প্রভৃতি অভ্যন্তরভাগের সম্পদ-সমৃদ্ধ অঞ্চলের খনিজ সম্পদের আহরণ এখনও ব্যাহত হইতেছে। চীনের মত বিশাল দেশে ১৫ হাজার মাইল রেলপথ নিতান্তই কম। বর্তমানে রেলপথ ও পাকারাস্তার প্রসার দ্রুত হইতেছে।

চীনের খনিজ সম্পদের ভিতর কয়লাই প্রধান। পৃথিবীর প্রধান কয়লা উৎপাদক দেশগুলির ভিতরে চীনদেশ অগ্রতম। উৎপাদন ২৭ কোটি টনের বেশি এবং অতি দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখানে উৎপন্ন কয়লা খুব উচ্চস্তরের। চীনের বিভিন্ন স্থানে বহু কয়লাখনি আছে। চীনের কয়লাখনিগুলি প্রধানতঃ শানসি (Shansi) এবং শেনসি (Shensi) অঞ্চলে অবস্থিত। শানসি অঞ্চলে কয়লা এ্যানথ্রাসাইট জাতীয়। এই খনিগুলি হইতে চীনের মোট উৎপাদনের অধিকাংশ



চীনের কৃষিজ ও খনিজ।

কয়লা পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া শান্টুং উপদ্বীপ, লোহিত পর্যঙ্ক (Red Basin) এবং দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের অন্তর্গত য়ুনানেও কতকগুলি কয়লার খনি আছে। মাকুরিয়াতেও প্রচুর কয়লা ও লৌহ উৎপন্ন হয়। মাকুরিয়ার মুকডেন অঞ্চলের কয়লাস্তরগুলি মাটির উপরেই অবস্থিত এবং উহা পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা পুরু কয়লা স্তর। জাপানী অধিকারের সময় হইতেই উহার ব্যবহার আরম্ভ হয়। উহা এখন নূতন চীনের একটি অংশ। একমাত্র শান্টুং-এর খনি ছাড়া চীনের খনিগুলি দেশের অভ্যন্তর ভাগে অবস্থিত এবং বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই কয়লাখনিগুলি লৌহ

বনি হইতে দূরে অবস্থিত। মাঞ্চুরিয়ার কয়লা ও লৌহখনি অঞ্চলে ভাল রেলপথ ব্যবস্থা আছে। কিন্তু চীনের অত্যাগত স্থানে পরিবহণ ব্যবস্থা তেমন উন্নত নহে এবং পার্বত্য-উষ্মভূমিতে চলাচল ব্যবস্থাও ব্যয়সাধ্য। এই সকল এবং অত্যাগত অনেক কারণে শিল্পবাণিজ্যে উন্নতিলাভ করিতে চীনের অনেক বিলম্ব ঘটিয়াছে।

চীনদেশের খনিজসম্পদের পরিমাণ এবং মূল্যের দিক হইতে কয়লার পরেই লৌহের স্থান। শানসি, চিহিলি (Chihili), সেজোয়ান, তায়ে (Tayeh), মাঞ্চুরিয়া এবং হুপে অঞ্চলের লৌহ খুব উৎকৃষ্ট। শানসির কয়লাখনির নিকটেই উচ্চশ্রেণীর লৌহ পাওয়া যায়; কিন্তু খনিগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত হওয়ায় শিল্প গঠনের নানা অসুবিধা। লৌহ ও ইস্পাত অঞ্চল কয়লা অঞ্চল হইতে দূরে অবস্থিত বলিয়া চীনের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প বহুদিন পর্যন্ত অহ্নত অবস্থায় ছিল। কিন্তু বর্তমানে চীনে বৎসরে প্রায় ১ কোটি টনের ইস্পাত বোর্শ উৎপন্ন হইতেছে। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক এ্যাণ্টিমনি চীনে উৎপন্ন হয়। হনান এ্যাণ্টিমনি উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। অত্যাগত খনিজ সম্পদের ভিতর টিন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মেঙ্গসিতে প্রচুর টিন উৎপন্ন হয়। হনান, সেজোয়ান (Szechwan) এবং ইয়াংসিকিয়াং নদীর নিকটে কয়েকটি অঞ্চলে প্রচুর তাম্র পাওয়া যায়। য়ুনানে টাংষ্টেন নামক ধাতব পদার্থ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। টাংষ্টেন উৎপাদনে চীন পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। চীনের খনিজ তৈল উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯২৫ সালে উত্তর-পশ্চিম চীনের মরুভূমি অঞ্চল হইতে ১০ লক্ষ টনের অধিক খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়। অত্যাগত খনিজ পদার্থের মধ্যে চীনা মাটি, স্বর্ণ, রোপ্য, দস্তা, সীসা, ম্যাঙ্গানীজ বিস্মাশ ও জিপসাম উল্লেখযোগ্য।

শিল্প-বাণিজ্য—চীন দেশের শিল্পগুলির ভিতর বস্ত্রশিল্প, সিমেন্ট, লৌহ ও ইস্পাতশিল্প এবং মৃৎশিল্পই প্রধান।

চীনের বস্ত্র শিল্পগুলি প্রধানত: হাঙ্কাও, (উহান) ক্যাংটন, পিকিং, তিয়েনসিন ও সাংহাই অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। বর্তমানে নূতন কাপড়ের কলগুলি উত্তর-চীনে স্থাপিত হইয়াছে। চীন বর্তমানে আপন চাহিদা মিটাইয়া বিশ্বের বাজারের এক বৃহৎ অংশ দখল করিতে সমর্থ হইয়াছে। চীনা কলগুলি খুব আধুনিক ধরণের এবং শ্রমিকরা অত্যন্ত কর্মঠ। তাহা ছাড়া চীনে প্রয়োজনের অতিরিক্ত তুলা উৎপন্ন হয়। বস্ত্রশিল্পে বর্তমানে চীন চতুর্থ স্থান অধিকার করে। এখাচীনে ইয়াংসি নদীর তীরে হাঙ্কাও-এর নিকট এবং মাঞ্চুরিয়ার আনশানে লৌহ ও ইস্পাতের কারখানাগুলি অবস্থিত। তায়ে হইতে হাঙ্কাও-এ লৌহ মৃত্তিকা আমদানি করা হয়। চীনের লৌহ ও ইস্পাত-শিল্পে বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। সমগ্র চীনে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ব্রাষ্ট কানোর্স এবং ইস্পাত ঢালাইয়ের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

আনশান এবং জ্বাঙ্কাওয়ের কারখানাসমূহ বহুগুণ বড় করিয়া গঠন করা হইয়াছে। ১৯৫৮ সালে চীনে ১ কোটি টনের বেশি ইস্পাত উৎপন্ন হয়। পাঁচ ছয় বৎসরের মধ্যেই চীন ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক ইস্পাত উৎপাদন করিবার প্রতিজ্ঞা গ্রহণ করিয়াছে। চীনে বর্তমানে ভারী যন্ত্রাদি, মোটরগাড়ি প্রভৃতি বিপুল সংখ্যায় নির্মাণ করা হইতেছে। নানকিং, সাংহাই ও ডেইরেন এই সকল ভারী যন্ত্রশিল্পের কেন্দ্র। ডেইরেন ও সাংহাইতে জাহাজ নির্মাণের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। দক্ষিণ চীনে চীনা মাটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা প্রধানতঃ মৃৎশিল্পে ব্যবহৃত হয়, কিমেন এবং চাংসা এই শিল্পের খুব বড় কেন্দ্র। চীনে বহু নূতন নূতন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে সিমেন্ট, চিনি, কাগজ, বস্ত্র এবং যন্ত্রাদি প্রস্তুত শিল্প অত্যন্ত। রেশমশিল্প চীনের একটি প্রাচীন ও প্রধান শিল্প। ক্যান্টন এবং সাংহাই ইহার প্রধান কেন্দ্র। এখান হইতে প্রচুর রেশমজাত দ্রব্যাদি বিদেশে রপ্তানি হয়। চীনের অত্যন্ত উৎপাদনের ভিতরে সিগারেট, বনস্পতি তৈল (Vegetable oil) ও ময়দা প্রস্তুত শিল্প উল্লেখযোগ্য। চিয়াং আমলের অবসানের পর নব্য চীন শিল্পোন্নতির পথে দ্রুত অগ্রসর হইতেছে। চীন দেশে যেক্রপ শক্তি-সম্পদ রহিয়াছে এবং চীনারা যেক্রপ পরিশ্রমী ও নিপুণ তাহাতে সরকারের সক্রিয় সহায়তা পাইলে চীনদেশ যে খুবই উন্নতি করিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। চীনের উন্নতির পথে প্রধান যে অন্তরায় গৃহযুদ্ধ, তাহাও এখন দূরীভূত হইয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থার দ্রুত উন্নতি হওয়ায় চীনের শিল্প প্রচেষ্টা সফল হইয়াছে।

Q. 66. Estimate the importance of rivers in the development of agriculture and communications in China.

চীনদেশের প্রাণকেন্দ্র তিনটি নদীকে আশ্রয় করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। এই তিনটি নদী হইল উত্তর চীনের হোয়াংহো বা পীতনদী; মধ্যচীনের ইয়াংসিকিয়াং এবং দক্ষিণ চীনের সিকিয়াং নদী। তিনটি নদীই সুদূর পশ্চিমভাগে সুউচ্চ মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া পার্বত্য-অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া প্রশান্ত উপর্যুপত্যকার সৃষ্টি করিয়া প্রশান্ত মহাসাগর বা উহার কোন অংশে প্রবাহিত হইয়াছে।

নদীগুলির নিকটে ছাড়া চীনের অত্র উপর্যুপত্যকা জমি নাই বলিলেই চলে। কেবল হোয়াংহো এবং ইয়াংসি নদীর মধ্যবর্তী উত্তর চীনের সমভূমিই ইহার ব্যতিক্রম। তবুও এই সমভূমির সর্বত্র জমি সমতল এবং উপর্যুপত্যকা নহে। চীনের নদী উপত্যকাসমূহের কোন কোন স্থলে লোকবসতি প্রতি বর্গমাইলে দুই হাজারেরও বেশি। অথচ নিকটস্থ পার্বত্য অঞ্চলে লোকবসতি খুব কম। তিনটি প্রধান নদী কিভাবে চীনদেশের কৃষি-কার্য ও যানবাহন ব্যবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়াছে নিম্নে তাহার বিবরণ দেওয়া হইল—

হোয়াংহো (Hwangho or Yellow river)—এই নদীটিকে ‘চীনের দুঃখ’

বলা হয়। কারণ ইহা ঘন ঘন গতিপথ পরিবর্তন করিয়া এবং আলাগা হলুদ রঙের লোয়েস-মাটির বন্ধন টুটিয়া উত্তর চীনের লক্ষ লক্ষ অধিবাসীর জীবন বিপন্ন করিয়া থাকে। বর্তমানে এই নদী হইতে যে জলসেচ ব্যবস্থা হইয়াছে তাহাতে উর্বর লোয়েস পলিমাটিতে প্রচুর পরিমাণে গম, যব ও সয়াবীন উৎপন্ন হইতেছে। এই নদীটি একটি বিশাল সমভূমির সৃষ্টি করিয়াছে। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম এবং শীত বেশি। সুতরাং এখানে বসন্তকালে গম চাষ হয়। অনেক স্থানেই শীতকালে অত্যধিক তুষারপাত হয়। হোয়াংহো নদীটি শীতের সময় বরফে আচ্ছন্ন থাকে। অল্পসময়েও ইহা তেমন নৌবাহনযোগ্য নহে ; কারণ নদীটি খরস্রোতা এবং ইহার গতি পরিবর্তনশীল।

ইয়াংসি কিয়াং (Yantze-Kiang)—এই নদীটি এশিয়ার দীর্ঘতম নদী (৩,৬০০ মাইল)। ইহা চীনদেশের মধ্যভাগ দিয়া পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে প্রশান্ত মহাসাগরে প্রবাহিত হইয়াছে। এই নদীটির উপত্যকা অত্যন্ত ঘনবসতিপূর্ণ এবং সমৃদ্ধি-সম্পন্ন। নদীটির উদ্বাপন অঞ্চলে লোহিত পর্বত প্রচুর ধান, গম, তুলা, তামাক, চা ও রেশম উৎপন্ন হয়। এখান হইতে নদীটির পার্বত্য অঞ্চল পার হইয়া পূর্বদিকে প্রশান্ত ও উর্বর উপত্যকা সৃষ্টি করিয়াছে। এখানে নদী-বন্দর ইচাও অবস্থিত। লোহিত পর্বত পর্যন্ত ষ্টিমার যায় ; কিন্তু নদীটি খরস্রোতা বলিয়া এখানে নৌবাহন কষ্টসাধ্য। কিন্তু ইচাওর পূর্বদিকে নদীটি যেমন গভীর তেমন চওড়া। এমন নাব্য নদী পৃথিবীতে বিরল। সমুদ্র হইতে সাত শত মাইলের বেশি দূরে অবস্থিত হাংকোও বন্দর (বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র) পর্যন্ত সমুদ্রগামী জাহাজ যাতায়াত করে। এই নদীর উপত্যকায় বিপুল পরিমাণে ধান, গম, তামাক, তুলা, প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। নদীটির মুখে ব-দ্বীপ আছে। ব-দ্বীপ অঞ্চল অত্যন্ত উর্বর। এই নদীর অদূরে বৃহৎ নগর নানকিং অবস্থিত। সাংহাই বন্দর ইহার মোহানার নিকট অবস্থিত। ইয়াংসি নদীর সঙ্গে **গ্র্যাণ্ড ক্যানাল** নামক জলপথে সমগ্র উত্তর চীনের সমভূমির সংযোগ আছে। বস্তুতঃ চীনে রেলপথ কম থাকা সত্ত্বেও এই নদীটির জন্ত রেলপথের অভাব খুব বেশি অনুভূত হয় না।

সিকিয়াং (Sikiang)—এই নদীটি দক্ষিণ চীনের পার্বত্য অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। নদীটি অপেক্ষাকৃত ছোট হইলেও ইহার উপত্যকা ও ব-দ্বীপ সমগ্র দক্ষিণ চীনের সর্বাপেক্ষা উর্বর এবং ঘনবসতি অঞ্চল। এই অঞ্চলের জলবায়ু উষ্ণ এবং বৃষ্টিপাত বেশি। সুতরাং এখানে সর্বপ্রধান ফসল ধান। উর্বর ব-দ্বীপ পর্বতপায়ে ধানের উপর পর্যন্ত সর্বত্র ইহার চাষ। ইক্ষু, তৈলবীজ, পাট, চা এবং রেশম প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এই নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও বন্দর ক্যান্টন অবস্থিত। এখানে অনেক লোক স্থানাভাবে (উর্বর জমি বাঁচাইবার

জল) নদীর উপর নৌ-গৃহে বাস করে। নদীর মোহানার কিছুদূরে ব্রিটিশ অধিকৃত হংকং বন্দর অবস্থিত। নদীটি যদিও কর্দমাক্ত তবুও ইহার নিয়ন্ত্রণবাহ অঞ্চল বেশ নৌবাহনযোগ্য। ছোট জাহাজ ও বড় বড় ষ্টিমারগুলি ক্যান্টন পর্যন্ত আসে; তবে নৌকা (জাহাজ) আরও বহুদূর পর্যন্ত মাল বহন করিতে পারে।

হোয়াংহো এবং ইয়াংসি নদীর বহা চীনের ভীষণ ক্ষতি করিয়া থাকে, তবে সম্প্রতি চীনে বহা নিয়ন্ত্রণের জন্ত বহুমুখী পরিকল্পনা অহুসারে কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

Q. 67. Describe the mineral resources of China and locate the chief mineral deposits of the country. [C. U. 1953]

[৬৫ নং প্রশ্নোত্তরের খনিজ সম্পদ অংশ দ্রষ্টব্য]

ইন্দোনেশিয়া

Q. 68. Describe the economic resources of Indonesia. Why is Java densely populated and Borneo a tropical wilderness?

ইন্দোনেশিয়ার আর্থিক সম্পদ—পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মধ্যে কেবল পশ্চিম নিউগিনি ব্যতীত প্রায় অপর সমস্ত দ্বীপ লইয়া স্বাধীন ইন্দোনেশিয়া যুক্তরাষ্ট্র গঠন করা হইয়াছে। প্রধান দ্বীপগুলির মধ্যে সুমাত্রা দ্বীপ সবচেয়ে বড়। তাহা ছাড়া জাভা, বোর্নিও এবং সেলিবিসও বেশ বড় দ্বীপ। বালি, লম্বক, বান্কা, বিলিটন প্রভৃতি বহু ছোট ছোট দ্বীপও আছে।

ইন্দোনেশিয়ার প্রধান প্রধান দ্বীপগুলির মধ্য দিয়া সুণ্ডা নামক উচ্চ ভঙ্গিম পর্বতমালা বিস্তৃত। উহার মাঝে মাঝে সক্রিয় আগ্নেয়গিরি রহিয়াছে। আগ্নেয় পর্বতগুলির নিকট মানুষের বাস কম। আগ্নেয় লাভা হইতে উৎপন্ন মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর। ইন্দোনেশিয়ার বিপুল কৃষি সম্পদের জন্ত এই উর্বর মৃত্তিকা কতকাংশে দায়ী। ইন্দোনেশিয়ার মধ্যভাগ দিয়া বিষুবরেখা গিয়াছে। সুতরাং এখানকার জলবায়ু নিরক্ষীয়। এখানে বারমাস প্রবল বারিষাত হয়। সুমাত্রার সুউচ্চ পর্বতগাত্রে বারিষাত অত্যধিক। সমভূমিতে বারিষাত পরিমিত। ইন্দোনেশিয়ার আর্থিক সম্পদ নিম্নরূপ—

১। বনজ সম্পদ—ইন্দোনেশিয়ার বনজ সম্পদ প্রচুর। সুমাত্রা দ্বীপ দক্ষিণ বোর্নিও এবং সেলিবিস দ্বীপ গভীর নিরক্ষীয় অরণ্যে পূর্ণ। এই সকল অরণ্যে মেহগনি, সেগুন প্রভৃতি বহু প্রকার প্রয়োজনীয় কাঠ এবং প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া ব্রেডব্রুট, সাগু ও নারিকেল গাছও অসংখ্য দেখা যায়। জাভা দ্বীপের চুনাপাথর অঞ্চলে উৎকৃষ্ট সেগুন গাছ জন্মে। ইন্দোনেশিয়া হইতে বহু প্রকার কাঠ রপ্তানি হয়। তবে ষাতায়াত ব্যবস্থার অভাবে অনেক স্থানেই অরণ্য সম্পদ ব্যবহৃত

হইতেছে না। সুমাত্রা দ্বীপের সুউচ্চ পর্বত গাত্রে পাইন জাতীয় গাছ প্রচুর পাওয়া যায়। কিন্তু উহাদের বর্ষাযথ ব্যবহার এখনও সম্ভব হয় নাই।

২। **কৃষিজ সম্পদ**—ইন্দোনেশিয়ার কৃষিজ সম্পদ দুই প্রকার; যথা,—ক্ষেত ও বাগিচা। ফসলের মধ্যে ধান প্রধান। ধান চাষ সর্বত্রই হয়, ইহাই অধিবাসীদের প্রধান খাদ্য। বর্তমানে জাভা দ্বীপে অতিরিক্ত ঘনবসতি হেতু বিদেশ হইতে কিছু ধান আমদানি করিতে হয়। অন্যান্য ফসলের মধ্যে তৈল বীজ প্রধান। নানাপ্রকার আর্থিক ফসল (প্রধানতঃ বাগিচা জাতীয়) ইন্দোনেশিয়ার জাতীয় সম্পদ। বর্তমানে ইন্দোনেশিয়া পৃথিবীর মধ্যে অধিক রবার ও সিস্কোনা উৎপন্ন করে। ১৯৫৮ সালে ৭৫ লক্ষ টন রবার উৎপন্ন হয়। জাকার্তা হইতে উহা যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। চা ও ইক্ষু উৎপাদনে ইন্দোনেশিয়ার স্থান উল্লেখযোগ্য। তাহা ছাড়া কফি, কোকো, তামাক প্রচুর উৎপন্ন হয়। নারিকেল, পামতৈল এবং সাগুও উৎপন্ন হয়। কৃষিজ দ্রব্যের মধ্যে সর্বপ্রধান রপ্তানি দ্রব্য রবার। ইহা ছোট ছোট বাগিচায় স্থানীয় অধিবাসীরা চাষ করে। সরকার নিয়ন্ত্রিত রবার ও চা-বাগানগুলি বড়। রবারের পরেই চিনি ও চা বিশিষ্ট রপ্তানি দ্রব্য। তামাক পাতা, কোকো, কফি, নারিকেল তৈল ও সিস্কোনাও রপ্তানি হয়।

৩। **খনিজ সম্পদ**—ইন্দোনেশিয়ার খনিজ সম্পদও কম নয়। সুমাত্রা, জাভা ও বোর্নিও দ্বীপে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায় (উৎপাদন ১ কোটি ৩০ লক্ষ টন)। এই তৈল রপ্তানি করা হয়। বাক্সা ও বিলিটন দ্বীপ টিন উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় (উৎপাদন ৩৬ হাজার টন) স্থান অধিকার করে। পলিমাটি হইতে এবং সমুদ্রের নিম্নের মাটি হইতে টিন পাওয়া যায়। বহু চীনা শ্রমিক টিনের খনিতে কাজ করে। সুমাত্রা দ্বীপে প্রচুর কয়লা আছে; কিন্তু এখন পর্যন্ত ঐ কয়লার উৎপাদন কম। নানা স্থানে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায় (বর্তমান উৎপাদন ১ লক্ষ ৬৬ হাজার টন)। অন্যান্য বহুপ্রকার খনিজ ও সেলেনিস দ্বীপের প্রচুর লোহ শিলা অব্যবহৃত অবস্থায় রহিয়াছে। ইন্দোনেশিয়ায় দু'একটি কাপড়ের কল ছাড়া অন্যান্য শিল্পাদি নাই। কাজেই খনিজগুলি প্রায় সবই রপ্তানি করা হয়।

ইন্দোনেশিয়ার দ্বীপগুলির মধ্যে জাভা দ্বীপটি সব দিক দিয়াই শ্রেষ্ঠ। যদিও ইহা আয়তনে খুব বড় নয় তবু এখানে পাঁচ কোটির অধিক লোকের বাস। এখানে পৃথিবীর মধ্যে লোকবসতি সব চেয়ে ঘন। এই বিপুল জনসংখ্যার খাদ্যাদির যোগান এবং কর্মসংস্থান হওয়া সহজ নয়। কিন্তু জাভার আশ্রয়ে বৃত্তিকা এতই উর্বর যে এখানে ধান, ইক্ষু, রবার, কফি, কোকো প্রভৃতি বহু প্রকার ফসল প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দ্বীপটি ঘন রেলপথ জালে ঢাকা। ফলে যাতায়াতের কোন অসুবিধা নাই। বহু পাকা রাস্তাও আছে। তাহা ছাড়া ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী

জাকার্তা সহ যে কয়টি বড় নগর ও বন্দর সবই জাভায় অবস্থিত। সুব্রবন্সা জাভার একটি বড় বন্দর। অপর বন্দরটি সোমেরাং। বৃহৎ সুমাত্রা দ্বীপের লোকসংখ্যা ১ কোটির কম এবং বোর্নিও দ্বীপের দক্ষিণের যে অংশ ইন্দোনেশিয়ার অন্তর্গত, উহা অত্যন্ত গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অরণ্যের মধ্যে ছোট ছোট কুটীর বাঁধিয়া অসভ্য ডিয়াক প্রভৃতি উপজাতি বাস করে। উপকূলভাগে কিছু ধান ও রবার চাষ হয়। অনেক তৈলকুপও আছে এবং তৈল উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু অভ্যন্তর-ভাগ পর্বতময় এবং পথঘাটহীন অজ্ঞাত স্থান। এখানকার জলবায়ু অত্যন্ত উষ্ণ, আর্দ্র এবং অস্বাস্থ্যকর। দ্বীপটির লোকসংখ্যা খুব কম।

জাভার সঙ্গে অতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারত ও চীন এই দুইটি সভ্য জাতির বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হয়। ইহাদের প্রভাবে এবং পরবর্তী যুগে ওলন্দাজ রবার ও চা-ব্যবসায়ীদের প্রভাবে জাভার আর্থিক উন্নতি সম্ভব হয়। তাহা ছাড়া জাভা দ্বীপটি সংকীর্ণ হওয়ায় উহার জলবায়ু মন্দ নহে। এই দ্বীপটি উচ্চ মালভূমি বলিয়া ইহার জলবায়ু স্বাস্থ্যকর। অপর পক্ষে সুমাত্রা ও বোর্নিও দ্বীপ বৃহৎ ও পার্বত্য বলিয়া ঐ সকল স্থানে বিদেশীয় প্রভাব কম। সুমাত্রার জলাভূমি এবং বোর্নিওর পার্বত্য অরণ্যভূমি অতি উষ্ণ এবং অস্বাস্থ্যকর স্থান বলিয়া ঐ স্থানগুলি ওলন্দাজ বণিকদের প্রলুব্ধ করে নাই।

ইন্দোনেশিয়া তাহার নবলব্ধ স্বাধীনতার পূর্ণ ব্যবহার করিতে পারিলে আশা করা যায় অদূর ভবিষ্যতে এই বিশাল ও জনবলপুষ্ট রাজ্যটি অর্থনৈতিক দিক হইতে স্বয়ংসম্পূর্ণ ও সমৃদ্ধশালী হইয়া উঠিবে।

ব্রহ্মদেশ—

Q. 69. Give an idea of the economic resources of Burma and suggest the industries which the country can develop.

ব্রহ্মদেশ ভারতের নিকটতম প্রতিবেশী এবং ১৯৩৫ সাল পর্যন্ত উহার একই শাসকের অধীনে ছিল। ১৯৪৭ সালে ভারতের মত ইহাও ব্রিটিশ অধীনতা পাশ ছিন্ন করিয়া স্বাধীন রাষ্ট্ররূপে জন্মলাভ করিয়াছে।

প্রাকৃতিক সম্পদে ব্রহ্মদেশ খুবই সমৃদ্ধ। কিন্তু এই সকল সম্পদের প্রায় কোনটিই আজও সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। ব্রহ্মদেশের সম্পদগুলিকে তিনভাগে ভাগ করা যায়, যথা—বনজ, কৃষিজ ও খনিজ।

বনজ সম্পদে ব্রহ্মদেশের মত সমৃদ্ধ দেশ খুব কমই আছে। এই দেশের সমগ্র পশ্চিম ও দক্ষিণাংশ জুড়িয়া বৃষ্টিপাত অতিরিক্ত পরিমাণে হয়। স্থানে স্থানে বৃষ্টিপাত বৎসরে ১০০" ইঞ্চিরও অধিক। অতিবৃষ্টি অঞ্চলে অর্থাৎ আরাকানইয়োমা ও টেনাসেরিম অঞ্চলে গভীর অরণ্য থাকিলেও মূল্যবান কাঠ কম পাওয়া যায়।

কৃষিজ সম্পদের মধ্যে ধানই প্রধান। কেবলমাত্র উত্তর ত্র্যম্বের এক সীমাবদ্ধ ভূভাগ (Dry belt) বাদ দিলে অপর সকল অঞ্চলেই বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তার জন্য ধানের চাষ ভাল হয়। বিশেষতঃ, ইরাকবতী নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে ও আরাকান উপকূল অঞ্চল ধান চাষের জন্য বিখ্যাত। এই সমস্ত অঞ্চল হইতে রেশম, বেসিন ও আকিয়াব মারফত বৎসরে প্রায় ২০ লক্ষ টন ধান ও চাউল বিদেশে রপ্তানি হয়। মালদালয় নগরের চারিপাশের শুষ্ক অঞ্চলে গম, ছুট্টা, বার্লি ও নানা প্রকার তৈলবীজ উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া রেশম এবং তুলা ব্রহ্মদেশে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। রেশম ব্রহ্মদেশের নরনারীদের পোশাকের একটি অপরিহার্য উপকরণ।

খনিজ সম্পদেও ব্রহ্মদেশ বেশ সমৃদ্ধ। দেশের আয়তনের তুলনায় ইহার পেট্রোলিয়াম উৎপাদন কম নয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় এক ভাগ তৈল এখানে পাওয়া যায়। খনিগুলি অধিকাংশই ইরাকবতী উপত্যকায় অবস্থিত। খনিজ তৈলের পরেই ট্যাভারের টিন ও বডুই অঞ্চলের (শান ষ্টেট) তাম্র, সীসা ও রৌপ্যই প্রধান। সীসা উৎপাদনেও ব্রহ্মদেশ বিখ্যাত। তাহা ছাড়া এই অঞ্চলে বহুপ্রকার মূল্যবান প্রস্তর পাওয়া যায়। ইরাকবতী উপত্যকার নানা স্থানে প্রচুর নিয় শ্রেণীর কয়লাও রহিয়াছে, কিন্তু উপযুক্ত অর্থ ও নিপুণ শ্রমিকের অভাবে উহা কার্যকরী হইতেছে না।

শ্রমশিল্পে ব্রহ্মদেশ আজও যথেষ্ট উন্নত হইয়া উঠে নাই। বাহা কিছু শিল্প আছে তাহা কুটীরশিল্পের পর্যায়ভুক্ত। অথচ কয়লা, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি শক্তির উৎস ও সম্ভাবিত জলবিদ্যুৎশক্তির প্রচুর সংস্থান রহিয়াছে। বর্তমানে কয়েকটি চাউলের কল ও তৈল পরিশোধনাগার ব্যতীত আধুনিক কোন শ্রমশিল্প প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। কাঠ চেরাই একটি প্রধান কাজ বটে কিন্তু কাষ্ঠজাত কাগজ, রেয়ন, দেশলাই প্রভৃতি আধুনিক শিল্প কিছুই গড়িয়া উঠে নাই। শান ষ্টেটের খনিগুলি হইতে যে সীসা, তাম্র, রৌপ্য ও ট্যাভার অঞ্চল হইতে যে টিন পাওয়া যায়, তাহা দ্বারাও বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। বর্তমানে দেশ স্বাধীন হইয়াছে; কিন্তু উহা গৃহযুদ্ধে মত্ত থাকায়, বিপুল সম্ভাবনা থাকা সত্ত্বেও শ্রমশিল্পের উন্নতির জন্য উল্লেখযোগ্য চেষ্টার অভাব দেখা বাইতেছে। এমন কি গত মহাযুদ্ধের সময় জাপানী ও ব্রিটিশ বিমানের আক্রমণে যে সকল শ্রমশিল্প ধ্বংস হইয়াছে তাহাও সম্পূর্ণভাবে পুনর্গঠিত হইতেছে না।

সোভিয়েট এশিয়া

Q. 70. Write a brief account of the economic geography of the Asian portion of the U. S. S. R.

সোভিয়েট সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্রের অধিকাংশই এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত।

ইহাকে সোভিয়েট এশিয়া বলা হয়। পূর্বে ইহাকে সাইবেরিয়া, ককেশিয়া ও তুর্কিস্তান বলা হইত। বর্তমানে এই অঞ্চলে অনেকগুলি স্বায়ত্বশাসিত অঞ্চল রহিয়াছে; যথা—কজাক রাজ্য, উজবেক রাজ্য, কিরগিজ রাজ্য, টাজিক রাজ্য এবং আর, এস, এফ, এস, আর (Russian Soviet Federated Socialist Republic)। তাহা ছাড়া ককেশাস অঞ্চলে জর্জিয়া, আর্মেনিয়া ও আজারবাইজান নামে তিনটি রাজ্য আছে।

সোভিয়েট এশিয়াকে কয়েকটি প্রাকৃতিক অঞ্চলে ভাগ করিয়া উহাদের আর্থিক সম্পদের বিষয় আলোচনা করা যাইতে পারে।

(১) ককেশাস অঞ্চল—সুউচ্চ পর্বতের দেশ। এখানে শীতকালে কিছু বৃষ্টি হয়। কৃষিকার্যের মধ্যে পর্বতগাত্রে স্থানে স্থানে চা চাষ হয়। উপত্যকায় ধান, ভুট্টা, তুলা ও ফলমূল উৎপন্ন হয়। এখানে প্রচুর জলবিদ্যুৎশক্তিও উৎপন্ন করা হয়। উহার সাহায্যে অনেক রেলপথ চলে। ক্যাস্পিয়ান সাগরতটে বাকুর তৈলখনি বিশ্ববিখ্যাত। ক্যাস্পিয়ান তটে লবণ পাওয়া যায়।

(২) মধ্য এশিয়ার পার্বত্যভূমি—টাজিক ও কিরগিজ রাজ্য এবং আর, এস, এফ, এস, আর, অঞ্চলের দক্ষিণ ভাগে সুবিশাল সুউচ্চ পর্বতগুলি রহিয়াছে। এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বৈকাল হ্রদ অঞ্চলে স্বর্ণ ও তাম্র পাওয়া যায়। টাজিক ও কিরগিজ রাজ্যে সীসা ও দস্তা প্রভৃতি ধাতু এবং কিছু তুলা ও গম পাওয়া যায়। তবে পার্বত্য-অঞ্চলে মেঘচারণ অধিক প্রচলিত।

(৩) মধ্যএশিয়ার স্তেপভূমি—কজাক, উজবেক প্রভৃতি রাজ্যে বিশাল তৃণভূমি দেখা যায়। বিশেষতঃ আরল হ্রদের নিকট তৃণভূমি পশুচারণের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। স্থানে স্থানে মরুভূমিও আছে। কিন্তু বর্তমানে শির ও আমুদরিয়া নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে এখানে প্রচুরপরিমাণে তুলা, গম প্রভৃতি উৎপন্ন করা হয়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে বিখ্যাত কারাগাণ্ডার কয়লাক্ষেত্র অবস্থিত। এখানে লক্ষ লক্ষ টন উৎকৃষ্ট কয়লা উৎপন্ন হয় এবং রেলসাপেক্ষে ম্যাগ্নিটোগোরস্কের ইম্পাতের কারখানায় চালান যায়। টাসকেটে প্রভৃতি বড় বড় শহরে বহু কার্পাস বস্ত্রের কারখানা আছে।

(৪) সাইবেরিয়ার মধ্যভাগ দিয়া শীল সাইবেরিয়ান রেলপথ মস্কো হইতে পূর্বদিকে ব্লাডিভষ্টক পর্যন্ত গিয়াছে। উহার উত্তরভাগে সুবিশাল টাইগা অরণ্য লক্ষ লক্ষ বর্গমাইল স্থান লইয়া অবস্থিত। এখানে নরম কাঠ হইতে কাগজ, কৃত্রিম রেশম প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এখানকার জন্তর লোম (fur) উচ্চ মূল্যে বিক্রয় হয়। এই অঞ্চলের মধ্যভাগে সমগ্র সোভিয়েট দেশের মধ্যে অত্যন্ত বৃহৎ কয়লাখনি কুজবাস অঞ্চল অবস্থিত। এখানে লৌহশিলাও পাওয়া যায়।

বর্তমানে একটি বৃহৎ শিল্পাঞ্চল। এখানে ইম্পাত যন্ত্রাদি, কৃষিযন্ত্র প্রভৃতি প্রস্তুতের কারখানা আছে। এখানে বহু রেলপথ ট্রান্সাইবেরিয়ান রেলপথের সঙ্গে যুক্ত হইয়াছে। এখানে লোকবসতি বিরল হইলেও বহু নূতন নগর গাড়িয়া উঠিয়াছে। তবে জলবায়ুর তীব্রতার জ্ঞত কয়েক প্রকার বিশেষ ধরণের গম, ওট এবং রাই ছাড়া আর কিছুই উৎপন্ন করা সম্ভব নহে। এই অঞ্চলে বৎসরে নয় মাস প্রচণ্ড শীত পড়ে।

(৫) তুন্সভূমিতেও ক্রমশঃ মানুষ বাস করিতেছে। এই অঞ্চলের মধ্যদিয়া উত্তরবাহিনী, ইনেসি, ওব ও লেনা নদী প্রবাহিত। গরমকালে বরফ গলিলে এই সকল নদী দিয়া কাঠ ভাসাইয়া সমুদ্র পথে রপ্তানি করা হয়। এই বসতি বিরল তীব্র শীতাত্ত অঞ্চলও কতকগুলি স্বর্ণ ও তৈলখনিতে কিছু লোক কাজ করে।

সোভিয়েট এশিয়ার মোট জনসংখ্যা প্রায় দু'কোটি। তাহার মধ্যে অধিকাংশ লোকই-মধ্য-এশিয়ার সেচভূমিতে বাস করে। শ্রমিকের অভাবে বহু প্রকার খনিজ এখনও ব্যবহৃত হয় নাই। বর্তমানে এই অঞ্চলে অর্থনৈতিক অগ্রগতি হইতেছে।

মধ্যপ্রাচ্য—

Q. 71. What are the deficiencies of the Middle-East as an economic unit? Can it be self-sufficient if only India be added to the group of countries belonging to it?

সিরিয়া, লেবানন, ইস্রায়েল, জর্ডন, ইরাক, সৌদিআরব, ইরাণ ও আফগানিস্থানকে সাধারণতঃ মধ্য প্রাচ্যের মধ্যে ধরা যায়। ইহা ভিন্ন মিশর ও তুরস্ক কিছু ভিন্ন ভাবাপন্ন হইলেও সংস্কৃতিগতভাবে এই অঞ্চলেরই অংশ বিশেষ। মধ্যপ্রাচ্য পাঁচটি সমুদ্রের (আরব, লোহিত, ভূমধ্য, কৃষ্ণ ও কাস্পিয়ান সাগর) দেশ নামে খ্যাত।

এই সকল দেশের মধ্যে সংস্কৃতিগত ঐক্য ছাড়াও জলবায়ু এবং প্রাকৃতিক ঐক্যও দেখা যায়। প্রথমতঃ, সমগ্র অঞ্চলের কোথাও প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় না। ইহার ফলে কৃষিকার্যের জন্য জলসেচের একান্ত প্রয়োজন। সুতরাং এখানকার সভ্যতা-গুলি যেমন নদীমাতৃক (fluvatile) অতীত তেমন নহে। অধিকাংশ স্থানে তৃণভূমি থাকার কৃষিকার্য অপেক্ষা পশুচারণই অধিক জনপ্রিয়। স্থানে স্থানে অধিবাসীরা ঘাঘাবর।

প্রকৃতি মধ্যপ্রাচ্যকে মাত্র একটি খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ করিয়াছে। সৌদিআরব, ইরাণ ও ইরাকের তৈলখনিগুলি জগতের অতীতম প্রধান তৈলভাণ্ডার বলিলেও চলে। পৃথিবীর খনিজ দ্রব্য কয়লা এই অঞ্চলের কোথাও পাওয়া যায় না, লৌহও নাই বলিলেও চলে। সুতরাং খনিজ সম্পদের দিক হইতে মধ্যপ্রাচ্য খুব সঙ্কুচিত নহে। তবে জর্ডনে রাসায়নিক খনিজ ও তুরস্কে ক্রোমিয়াম, এমারি প্রভৃতি কয়েকপ্রকার দুপ্রাপ্য খনিজদ্রব্য পাওয়া যায়।

অর্থনৈতিক স্বাবলম্বনের দিক হইতে বলা যায় যে, কৃষিজ ও খনিজসম্পদে মধ্যপ্রাচ্য স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। কৃষিজ দ্রব্যাদির মধ্যে মিশরে ধান ও তুলা, তুরস্ক, ইস্রায়েল ও ইরাকের গম, ইরাক ও ইরানের তুলা ও খেজুর এবং ভূমধ্যসাগরের সন্নিহিত অঞ্চলের জলপাই, কমলালেবু প্রভৃতি ফলমূলই প্রধান। রপ্তানির মধ্যে মিশরের বিখ্যাত তুলা, ইস্রায়েল ও সিরিয়ার কমলালেবু ও অন্যান্য ফলমূল, ইরাক ও ইরানের খেজুর ও তুলা এবং আরবের মোচা কফিই প্রধান। সমগ্র মধ্য প্রাচ্যের মধ্যে একমাত্র মিশরের এক সংকীর্ণ ভূভাগ ব্যতীত জনসংখ্যা কোথাও অধিক নহে। মাত্র নদীতীরের উর্বর জমিতে চাষাবাস করা সম্ভব হয়। উহা হইতেই এখানকার অধিবাসীদের অনায়াসে চলিয়া যায়। মধ্য-প্রাচ্যের মোট লোকসংখ্যা কম হওয়াতে পণ্যদ্রব্যের ও খাদ্যশস্যের চাহিদাও কম।

তুরস্ক ও ইস্রায়েল রাষ্ট্র ব্যতীত আর কোথাও বৃহদাকারে কোন শিল্পবাণিজ্য গড়িয়া উঠে নাই। সূতরাং কাপড়, যন্ত্রপাতি, গাড়ী ও রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যগুলি বিদেশ হইতে আমদানি না করিলে চলে না।

ভারতকে যদি মধ্যপ্রাচ্যের সহিত অর্থনৈতিক সহযোগিতার জ্ঞান আহ্বান করা হয়, তবে অনেক পরিমাণে এই অঞ্চল স্বাবলম্বী হইয়া উঠিবে। কারণ ভারতে যন্ত্রশিল্পের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে এবং কার্পাস দ্রব্য ও কিছু কিছু যন্ত্রপাতি ভারত এই অঞ্চলে পাঠাইতে পারে। ভারতের প্রয়োজন পেট্রোলিয়াম, পটাস সাল, তুলা ও ফলমূল। এই সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য মধ্যপ্রাচ্য হইতে সহজেই পাওয়া যাইতে পারে। তবে একমাত্র অসুবিধা হইতেছে যে ভারতে খাদ্যশস্যের বাটতি পূরণ করিতে মধ্যপ্রাচ্য কখনও সমর্থ হইবে না। কিন্তু যানবাহন ও যন্ত্রপাতি সরবরাহে ভারত যে শীঘ্রই মধ্যপ্রাচ্যের বাজার অধিকার করিতে পারিবে এমন আশা করা বোধহয় ভুল হইবে না।

বর্তমানে পাকিস্তান রাষ্ট্র জন্মলাভ করায় ভূতপূর্ব ভারতের এই অংশের সঙ্গে মুসলিম সম-সংস্কৃতিগত মধ্যপ্রাচ্যের যোগাযোগ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে বলিয়াই বোধ হয়। কিন্তু পাকিস্তানের যন্ত্রশিল্প অহুন্নত ও খনিজসম্পদ অপ্রচুর হওয়ায় মধ্য প্রাচ্যের অর্থনৈতিক স্বাবলম্বনে উহার সাহায্য কাজে আসিবে বলিয়া মনে হয় না।

পাকিস্তান (Pakistan)

Q. 72. Give a brief accou. of the irrigation system of West Pakistan.

পশ্চিম পাকিস্তানে গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২৫" রও কম। অনেকস্থানে বৎসরে ১০" বৃষ্টিও হয় না। সূতরাং জলসেচ ব্যতীত চাষ আবাদ সম্ভব নয়। নৌভাগ্যক্রমে পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যদিয়া সিন্ধুনদ ও তাহার বামতটে বড় বড় তিনটি উপনদী—

ঝিলাম, চেনাব ও রাবি—প্রবাহিত। এই নদীগুলি হইতে জলসেচ শেওয়ার কলে পশ্চিম পাক্কাব ও সিদ্ধুতে (বর্তমানে প্রদেশ বলিয়া কিছু নাই) প্রচুর গম, তুলা ও ইক্ষু উৎপন্ন হইতেছে।

ব্রিটিশ রাজত্বকালে সিদ্ধু অববাহিকার প্রাচীন সেচব্যবস্থা আমূল সংস্কৃত ও পুনঃনির্মিত হয়। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে শতক্র ও বিপাশার জল এখন পাকিস্তান খুব কমই পায়। তাই অনেকস্থানে জলাভাব দেখা দিয়াছে। অবশ্য বৈদেশীক সাহায্যের ফলে পাকিস্তানের সেচ ব্যবস্থা প্রসারের ব্যবস্থা হইয়াছে।

পশ্চিম পাকিস্তানের নিম্নলিখিত খালগুলি উল্লেখযোগ্য—(ক) আপার চেনাব খাল—ইহা শিয়ালকোট ও গুজরাণওয়ালা অঞ্চলে সেচের জল সরবরাহ করে। (খ) লোয়ার চেনাব খাল—ইহা বিখ্যাত লায়ালপুর উপনিবেশ অঞ্চলে জল সরবরাহ করে। (গ) আপার ঝিলাম খাল—ইহা পাকিস্তানের গুজরাট ও শাহপুর জেলায় জল সরবরাহ করে। (ঘ) লোয়ার ঝিলাম খাল—ইহাও শাহপুর অঞ্চলে জল যোগায়। (ঙ) লোয়ার বারি দোয়াব খাল—ইহা লাহোর অঞ্চলে সেচ ব্যবস্থার সহায়ক।

সিদ্ধুনদের উচ্চ প্রবাহে খাল বাঁধ এবং নিম্ন প্রবাহে বহু বিখ্যাত ক্ষুর বাঁধ বিপুল পরিমাণ জমিতে জল যোগায়। এগুলি পৃথিবীর বৃহত্তম সেচ ব্যবস্থাগুলির গমকর। পশ্চিম পাকিস্তানে নলকূপ হইতেও অনেক স্থানে সেচের জল সরবরাহ করা হয়।

Q. 73 Mention the agricultural resources of Pakistan. Is Pakistan self-sufficient in food and raw materials ?

পাকিস্তান কৃষিপ্রধান দেশ। পূর্বও পশ্চিম পাকিস্তানের ভৌগোলিক পরিবেশ সম্পূর্ণ ভিন্ন হওয়ায় এই দুই অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের কৃষিজাতদ্রব্য উৎপন্ন হয়।

পূর্ব পাকিস্তানে নরম পলিমাটি এবং অত্যন্ত আর্দ্র জলবায়ুর জন্ত ঐ অঞ্চলে জলসেচের প্রয়োজন নাই। এখানে প্রধান ফসল ধান—পাকিস্তানের প্রায় ২০ ভাগ ধান পূর্ব পাকিস্তানে উৎপন্ন হয়—অবশিষ্ট দশ ভাগ হয় সিদ্ধু নিম্নপ্রবাহ অঞ্চলে। পূর্ব পাকিস্তানে প্রচুর পাট, তামাক ও চা এবং কিছু পরিমাণ ইক্ষু, তৈলবীজ ও ডাল জন্মে। বরিশাল ধানের জন্ত এবং মৈমনসিংহ পাটের জন্ত বিখ্যাত। রংপুরে জাম্বাক এবং চট্টগ্রাম ও ত্রিহটে চা উৎপন্ন হয়।

পশ্চিম পাকিস্তানের সর্বপ্রধান ফসল গম। গম উৎপাদনে সিদ্ধুর সেচ অঞ্চল ও পাক্কাবের সেচ অঞ্চল প্রধান। গম শীতকালের ফসল। অল্প যবও উৎপন্ন হয়। পশ্চিম পাকিস্তানে বিশেষতঃ লায়ালপুর ও পেশোয়ার অঞ্চলে প্রচুর ইক্ষু জন্মে। পেশোয়ার নানা প্রকার কলের জন্ত বিখ্যাত।

তুলা উৎপাদন ও রপ্তানির ক্ষেত্রে পশ্চিম পাকিস্তান খুব উল্লেখযোগ্য। তুলার আঁশ বেশ দীর্ঘ ও জুম্বর। তবে এখন দেশে বস্ত্রশিল্পের খুব উন্নতি হওয়ায় রপ্তানি হ্রাস পাইতেছে।

ধান উৎপাদনে পাকিস্তান চীন এবং ভারতের পরে এবং জাপানের সমকক্ষ। ১৯৬১ সালে ১৬ মিলিয়ন টন ধান জন্মে। যে বৎসর পূর্বপাকিস্তানে মৌসুমী বায়ুর কিছু তারতম্য হয় সেই বৎসর ব্রহ্মদেশ হইতে ধান আমদানি করিতে হয়। পশ্চিম পাকিস্তান যুক্তরাষ্ট্র হইতে নিয়মিতভাবে প্রচুর গম আমদানি করে। পাকিস্তান চিনিও আমদানি করে।

কৃষিজাত দ্রব্যের মধ্যে পাকিস্তান নিজ দেশের কলকারখানার চাহিদা মিটাইয়াও প্রচুর পাট ও তুলা রপ্তানি করিতে সক্ষম। যথেষ্ট চা রপ্তানি হয় (প্রায় ১০০০০ টন)।

Q. 74. What do you know of the recent industrial developments in Pakistan ?

দেশ বিভাগের সময় পাকিস্তান ছিল শিল্পের দিকদিয়া অত্যন্ত পশ্চাৎপদ দেশ কিন্তু আজ সেখানে বহু নূতন কলকারখানা—বিশেষতঃ কার্পাসবস্ত্র, পাটবস্ত্র ও অন্যান্য বস্ত্র প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ভারী শিল্প এখনও পাকিস্তানে গড়িয়া উঠে নাই। বস্ত্রশিল্পে পাকিস্তান খুব পশ্চাৎপদ দেশ। ইহার কারণ পাকিস্তানে কয়লা ও লৌহের একান্ত অভাব। শিল্পের দিক দিয়া পাকিস্তানের প্রধান সম্বল তাহার কাঁচামাল; যথা—পাট, তুলা, ইক্ষু ও চর্ম এবং শক্তির উৎসের মধ্যে সামান্য নিয়মানের কয়লা, কিছু তৈল (সিন্ধু উপত্যকায়) ও স্বাভাবিক গ্যাস (সুই)। পূর্ব পাকিস্তানে জলশক্তি সহজ লভ্য।

বর্তমানে পূর্ব পাকিস্তানে খুব আধুনিক ধরনের ১৫টি বড় পাটকল আছে। এগুলি ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, খুলনা ও চট্টগ্রামে অবস্থিত। ১০৫টি ছোট ও বড় কাপড়ের কলের মধ্যে ৮৪টি পশ্চিম পাকিস্তানে। নারায়ণগঞ্জ ও লাহোরে বেশির ভাগ কাপড়ের কল অবস্থিত। পূর্ব পাকিস্তানে ৮ ও পশ্চিমে ৭টি চিনির কল এবং চট্টগ্রামের নিকট একটি কাগজের কল আছে। কয়েকটি গিমেণ্ট ও রাসায়নিক দ্রব্যের কারখানাও আছে। এগুলি অধিকাংশই পশ্চিম পাকিস্তানে অবস্থিত।

এশিয়ার নগর ও বন্দর

Q. 75. Write short notes on—(i) Osaka (ii) Tokyo (iii) Shanghai (iv) Jakarta (v) Malaya (vi) Calcutta (vii) Karachi (viii) Rangoon (ix) Singapore (x) Yokohama (xi) Akyab (xii) Hongkong (xiii) Kobe, (xiv) Chitagong, (xv) Chalna.

(১) **ওসাকা**—ইহা জাপানের পূর্ব উপকূলে অবস্থিত প্রশান্ত মহাসাগরের

তীরবর্তী প্রধান বাণিজ্য-কেন্দ্র। এখানে বিভিন্ন প্রকার কলকারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাসজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এখানকার প্রধান শিল্প। অত্যন্ত শিল্পের মধ্যে কলকজা, যন্ত্রপাতি, লৌহ এবং ইস্পাত নির্মিত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এবং কাগজশিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহাকে জাপানের ‘ম্যাঞ্চেষ্টার’ বলা হয়। লোকসংখ্যা ৪০ লক্ষ।

(২) টোকিও—ইহা হনু সীপের পূর্ব উপকূলে অবস্থিত জাপানের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহৎ শহর। ইহার বন্দর অগভীর বলিয়া ইয়োকোহামা ইহার বহির্বন্দরের কাজ করে। প্রধান শিল্পগুলির মধ্যে ইঞ্জিনিয়ারিং, মুদ্রণ যন্ত্র, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও লৌহাদি নির্মিত দ্রব্য প্রস্তুত উল্লেখযোগ্য। লোকসংখ্যা ৭৫ লক্ষ।

(৩) সাংহাই—ইহা ইয়াংসিকিয়াং নদীর মোহানার নিকট অবস্থিত। ইহা চীনের সর্বপ্রধান শহর, বন্দর ও শিল্প-কেন্দ্র। ইঞ্জিনিয়ারিং, কার্পাস ও রেশমজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এখানকার প্রধান শিল্প। ইহা চীনের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের সর্বপ্রধান বন্দর ও জাহাজ নির্মাণশিল্পের কেন্দ্র।

(৪) জাকার্তা—ইহা জাভা দ্বীপে অবস্থিত ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। এখান হইতে প্রচুর চা, রবার, চিনি, কফি ও তামাক রপ্তানি হয়।

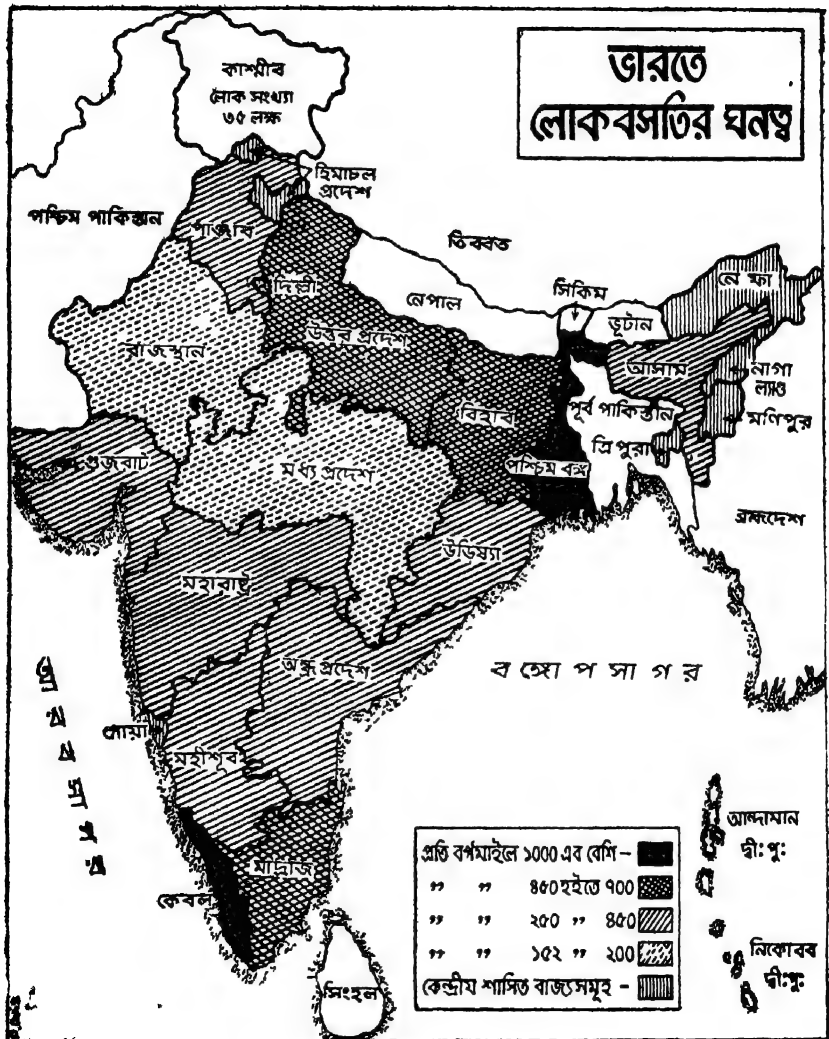
(৫) মালয় (Malaya)—মালয় উপদ্বীপ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত। ইহার মধ্যভাগ অসুচ মালভূমি এবং অরণ্যাবৃত। নিরক্ষীয় জলবায়ুর প্রভাবে মালয়ে যেমন গভীর অরণ্য গড়িয়া উঠিয়াছে তেমনই রবার বৃক্ষ চাষের সুবিধা হইয়াছে। মালয়ের অরণ্যে আদিম উপজাতিরা বাস করে। দেশটিতে রেলপথ আছে। মালয়ের রাজধানী কুয়ালালামপুর উপদ্বীপের মধ্যভাগে অবস্থিত। পশ্চিম উপকূলে মালাক্কা প্রণালীতে পেনাং বন্দর অবস্থিত। পেনাং বন্দর মালাক্কা প্রণালী পাহারার ঘাঁটি। মালয়ের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য রবার ও টিন সিঙ্গাপুর বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। রবার চাষ ও টিন খনিতে কাজ উপলক্ষ্যে বহু ইংরাজ, প্রায় ৪০ লক্ষের অধিক চীনা ও ৮ লক্ষের অধিক ভারতীয় মালয়ে বাস করিতেছে। মালয়ের আদিম অধিবাসীরা বর্তমানে সংখ্যালঘু সম্প্রদায়। বর্তমানে মালয় স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। মালয় উপদ্বীপের দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত সিঙ্গাপুর ব্রিটিশ নৌ ও বিমান ঘাঁটি। মালয়ে প্রচুর লৌহ, আকরিকশর্প, কয়লা ও টাংস্টেন পাওয়া যায়। কাঁচা রবার প্রস্তুত করাও মালয়ের অত্যন্ত শিল্প।

[৯ হইতে ২২ নম্বরের জন্ত ১ম খণ্ডের ১১নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য।]

(১৩) কোবে—জাপানের দ্বিতীয় বন্দর। ওসাকা হইতে ২০ মাইল দূরে অবস্থিত একটি উৎকৃষ্ট পোতাশয় এবং জাহাজ-নির্মাণ ক্ষেত্র। রবার, দেশলাই ও রেশম শিল্পের কেন্দ্র হিসাবেও ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।

(১৪) চট্টগ্রাম—পূর্ব পাকিস্তানের অন্তর্গত কর্ণফুলি নদীর তীরে অবস্থিত পাকিস্তানের দ্বিতীয় বন্দর। সমুদ্র হইতে ইহার দূরত্ব মাত্র ১১ মাইল। এই বন্দর মারফৎ পূর্ব পাকিস্তানের চা ও পাট রপ্তানি ও অগ্ন্যাগ্ন পণ্য আমদানি করা হয়।

(১৫) চালনা—পূর্ব পাকিস্তানের অন্তর্গত খুলনা জেলায় পুন্ড্র নদীর তীরে সমুদ্র সন্নিহিত ব-দ্বীপ অঞ্চলে একটি নব গঠিত নোঙরঘাঁটি। ব-দ্বীপ অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্যাদির রপ্তানির জন্ত এবং চট্টগ্রামের বন্দরের অতিরিক্ত চাপ কমাইবার জন্ত এই বন্দর নির্মাণ করা হইয়াছে। কাঁচা পাট ও পাটবস্ত্র এখান হইতে রপ্তানি হয়।



তৃতীয় খণ্ড

ভারত পরিচয়

INDIA AT A GLANCE

প্রকৃতির সীমারেখায় ঘেরা আমাদের এই ভারতভূমি। উত্তরে হুউচ পর্বত-মালা, দক্ষিণে সমুদ্রের তরঙ্গমালা। এদেশের প্রাকৃতিক অখণ্ডতা ভৌগোলিকের দৃষ্টিতে যেমন সহজেই ধরা পড়ে তেমনি ইহার সাংস্কৃতিক অখণ্ডতাও সর্বজন স্বীকৃত। অথচ এই অখণ্ড মহাভারতের মধ্যেও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোষ্ঠী আছে, প্রাকৃতিক অঞ্চল আছে, বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুও দেখা যায়। কিন্তু এই বিভিন্নতার মধ্যে রহিয়াছে এক চিরন্তন মূলগত ঐক্য।

আজ ভারতবর্ষ বিভক্ত হইয়া ভারত ও পাকিস্তান এই দুই স্বাধীন রাষ্ট্রে বিভক্ত হইয়াছে। স্বতন্ত্র রাজ্য হইলেও নেপাল এবং ভুটানের সঙ্গে ভারতের সংস্কৃতিগত যোগাযোগ আজও অবিচ্ছিন্ন রহিয়াছে। সিংহল এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দ্বীপময় ভারতের সঙ্গে ভারত সাধারণতন্ত্রের যে-প্রাচীন সংস্কৃতিগত আদান-প্রদান ছিল তাহা আজও অব্যাহত আছে। অতি প্রাচীন ভূ-প্রকৃতির ইতিহাস হইতে জানা যায় যে একদা ভারত ও সিংহল একই ভূ-খণ্ডের অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং হিমালয় পর্বতমালারই দক্ষিণ-পূর্ব শাখাগুলি ব্রহ্মদেশ ও আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ হইয়া সমুদ্রতল দিয়া ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত পরিব্যাপ্ত রহিয়াছে।

ভারতের ভৌগোলিক সীমা অতি সুস্পষ্ট। উত্তরে উত্তর হিমালয় পর্বতশ্রেণী সমগ্র ভারত-পাকিস্তান উপমহাদেশকে এশিয়ার অবশিষ্ট অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখিয়াছে। ভারতের দক্ষিণভাগ একটি বৃহৎ উপদ্বীপ। ইহার পূর্বে বঙ্গোপসাগর, পশ্চিমে আরবসাগর এবং দক্ষিণে ভারত মহাসাগর।

যুগে যুগে ভারতে বহু রাজ্য ও সাম্রাজ্যের উত্থান পতন হইয়াছে। আর্য, মক্কা, শক, হুণ প্রভৃতি কত জাতি উত্তর-পশ্চিমের গিরিপথগুলি বাহিয়া সমুদ্র ভারত ভূমিতে প্রবেশ করিয়া প্রথমে যুদ্ধবিগ্রহ করিয়া এবং অবশেষে মিলিয়া মিশিয়া এক হইয়া ভারতীয় হইয়াছে। আজ আর কাহাকেও চিনিবার উপায় নাই।

বহু জাতি ও বহু ধর্মের মিলনক্ষেত্র এই ভারতভূমি। দীর্ঘ দুইশতাব্দিক বংসর ইংরাজের অধীন থাকার পর ১৯৪৭ সালে ভারত স্বাধীন গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে পরিণত হইয়া আধুনিক রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। ১৯৫০ সালে ভারত আপনাকে সাধারণতন্ত্র (Republic) বলিয়া ঘোষণা করে। অতঃপর ১৯৫৬ সালের নভেম্বর

মাসে ভারতের রাজ্যগুলির পুনর্বিভাগ করা হয়। ১৯৬০ সালের এপ্রিল মাসে বোম্বাই রাজ্যটি দ্বিধাবিভক্ত করিয়া মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যস্বরূপ গঠন করা হয়। আজ বিশ্বের দরবারে ভারতের আসন সুপ্রতিষ্ঠিত। ভারতের রাজনৈতিক কাঠামো অতি অল্প সময়ের মধ্যে যেক্ষেপ স্থায়িত্ব লাভ করিয়াছে তাহাতে ভারতের প্রাচীন সংস্কৃতির প্রভাব এবং ভারতীয়দের গঠনধর্মী প্রতিভার প্রভাব সুস্পষ্ট হইয়া উঠিয়াছে।

রাজনৈতিক স্থায়িত্ব অর্থনৈতিক স্বাবলম্বন ভিন্ন সফল হইতে পারে না। তাই আজ দিকে দিকে জাতিগঠনের কার্য চলিয়াছে। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ও দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার কার্য শেষ হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কাজ ১৯৬১ সালের এপ্রিল মাস হইতে শুরু হইয়া গিয়াছে। ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের উপর ভিত্তি করিয়াই এই সকল পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হইয়াছে। ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের ভৌগোলিক অবস্থান ও তাহাদের অর্থনৈতিক ব্যবহারের উপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে এই অংশে আলোচনা করা হইয়াছে।

ভারতের রাজ্যগুলির ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক পরিচয়

Q. 1. Give a short account of the geo-economic importance of any two of the following state of India.

বর্তমানে ভারতে মোট ১৫টি অঙ্গরাজ্য আছে; যথা—জম্মু, কাশ্মীর, পাঞ্জাব ও রাজস্থান (উত্তরাঞ্চল), উত্তর প্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ (মধ্যাঞ্চল), বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও উড়িষ্যা (পূর্বাঞ্চল), অন্ধ্র, মাদ্রাজ ও কেরল (দক্ষিণাঞ্চল) এবং মহীশূর, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্য (পশ্চিমাঞ্চল) এবং কয়েকটি কেন্দ্র-শাসিত অঞ্চলও রহিয়াছে। নিম্নে রাজ্যগুলির আয়তন ১৯৬১ সালের লোক সংখ্যা ও ঘন বসতি দেওয়া হইল—

(১) জম্মু ও কাশ্মীর—এই রাজ্যটি ভারতের উত্তর সীমায় অবস্থিত। ইহার আয়তন কিঞ্চিৎ অধিক ৮৬ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩৫ লক্ষ। রাজ্যটি আয়তনে বিশাল হইলেও অত্যন্ত পর্বতময় এবং লোকবসতি বিরল। ইহা ভারতের সর্বাপেক্ষা সুন্দর রাজ্য। ভ্রমণবিলাসীদের নিকট হইতে এই রাজ্যে প্রচুর অর্থের সংস্থান হয়। পীরপাঞ্জল পর্বতের আড়ালে কাশ্মীর উপত্যকার রাজধানী জীনগর অবস্থিত। ইহা ক্লিলাম নদীর তীরে। এ অঞ্চলে আপেল প্রভৃতি ফল জন্মে। জম্মু অঞ্চলে গম উৎপন্ন হয়। কিছু ধানের চাষও আছে। রিসাসিতে কিছু নিকট কমলা পাওয়া যায়। কাশ্মীরে অগ্ন্যস্ত্র খনিজও আছে তবে অধিকাংশই দুর্গম পার্বত্য অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া ব্যবহারের অযোগ্য। পার্বত্য অরণ্যে

প্রচুর পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবর্গীয় কাঠের সংস্থান রহিয়াছে। ভবিষ্যতে এই রাজ্যে জলশক্তি উৎপাদন (বর্তমানে বারমুলায় একটি ছোট জলতড়িৎ কেন্দ্র আছে), কুটীর শিল্প (যথা—শাল ও কারু শিল্প গঠন) এবং কাগজ, রেশম প্রভৃতি বৃহৎ শিল্প স্থাপনের যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে। বানিহাল সড়কটি শেষ হওয়ায় সমভূমির সঙ্গে কাশ্মীরের যোগাযোগ ব্যবস্থার অনেক উন্নতি সাধিত হইয়াছে। বর্তমানে কাশ্মীর হইতে পশম, শাল ও নানা প্রকারের ফল ভারতের অন্যান্য স্থানে পাঠানো হয়। কাশ্মীর ও মধ্য-এশিয়ার মধ্যে বুরজিল ও জোজিলা গিরিপথ মারফত বাণিজ্য চলে।

(২) পাঞ্জাব—এই রাজ্যটি উত্তর ভারতে অবস্থিত। ইহার অধিকাংশই শতদ্রু নদী বিধৌত উর্বর সমভূমি। পূর্বভাগে হিমালয় গিরিশ্রেণী ইহার কিছু অংশ অধিকার করিয়া রহিয়াছে। পাঞ্জাবের আয়তন কিঞ্চিৎ অধিক ৪৭ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ২ লক্ষ (১ বর্গমাইল ৪৩১ জন)। পাঞ্জাব কৃষিপ্রধান দেশ। এখানকার জলবায়ু শুষ্ক ও চরমভাবাপন্ন। বৃষ্টিপাত ২৫" এবং শীতকালেও সামান্য বারিপাত হয়। কৃষিকার্য প্রধানতঃ জলসেচের উপর নির্ভর করে। শিরহিন্দ ঝাল এবং নাসাল খাল হইতে রাজ্যের প্রায় সমগ্র সমভূমি অঞ্চলে জলসেচ দেওয়া হয়। প্রধান ফসল গম, যব, ছোলা, কার্পাস ও ইক্ষু। পার্বত্য অঞ্চলে কাংড়া উপত্যকায় চা উৎপন্ন হয় এবং ফলের চাষও আছে। এই অঞ্চলে বিপাশা (Beas) নদীর উপর যোগীন্দ্র নগরে প্রচুর জলতড়িৎ উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া সম্প্রতি শতদ্রু নদীতে অবস্থিত ভাক্রা-নাসাল পরিকল্পনার অন্তর্গত গঙ্গোয়াল এবং কোটলা কেন্দ্র হইতেও বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যাইতেছে। ফলে নাসালে একটি বড় সারের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। শীত্রেই কাগজশিল্পও স্থাপিত হইবে। বর্তমানে অমৃতসরে কাপড় ও পশমের কারখানা আছে। পাঞ্জাবের বিশিষ্ট শিল্প হইল পশম শিল্প ও খেলার সরঞ্জাম প্রস্তুত। পাঞ্জাবে প্রস্তুত পশম দ্রব্য, খেলার জিনিস, সাইকেল প্রভৃতি এবং তুলা ও গম ভারতের অন্যান্য স্থানে পাঠানো হয়। পাঞ্জাবের রাজধানী চণ্ডীগড় সুন্দর ও আধুনিক শহর। অমৃতসর শিল্পকেন্দ্র ও শিখ তীর্থ। জলদ্রু সেনানিবাস।

(৩) রাজস্থান—রাজস্থান ভারতের তৃতীয় বৃহৎ রাজ্য। ইহার আয়তন ১ লক্ষ ৩২ হাজার বর্গমাইল কিন্তু লোকসংখ্যা মাত্র ২ কোটি ১ লক্ষ। লোকবসতি কম (প্রতি বর্গমাইলে ১৫১ জন) হইবার কারণ রাজস্থানে বৃষ্টিপাত খুব কম—পশ্চিম ভাগে ১০"রও কম। বস্তুতঃ রাজ্যটির দক্ষিণ-পূর্বভাগ ছাড়া অবশিষ্টাংশ মরুভূমি বা মরুপ্রায় অঞ্চল। এখানকার মাটি বালুকাময়। কেবল মধ্যভাগে কঠিন শিলায় গঠিত বিশাল আরাবল্লী পর্বতমালা স্থানে স্থানে অরণ্যময়। নদী

নাই বলিলেই চলে তবে কয়েকটি লবণাক্ত জলের হ্রদ আছে। ইহাদের মধ্যে সখর হ্রদ প্রধান। এই হ্রদ ভারতীয় লবণের অন্ততম প্রধান সংস্থান। রাজস্থানের বিকানির রাজ্যে প্রচুর জিপসাম খনিজ উৎপন্ন হয়। ইহা সার ও সিমেন্ট শিল্পে লাগে। তাহা ছাড়া রাজস্থানে প্রচুর অন্ন এবং অল্প পরিমাণ তাম্র, সীসা, দস্তা এবং নিকট কয়লাও আছে। রাজস্থানের উত্তরভাগে জলসেচের সাহায্যে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যে কিছু পরিমাণ কার্পাস তুলা এবং জোয়ার-বাজরাও উৎপন্ন হয়। বাজরা এই রাজ্যের অধিবাসীদের প্রধান খাদ্য। রাজস্থানের সর্বত্রই মেঘ পালন করা হয়। রাজস্থানে কয়েকটি কাপড়ের কল আছে। এই রাজ্যের প্রধান শহর জয়পুর ও ঘোষণপুর। জয়পুর ইহার রাজধানী।

(৪) উত্তরপ্রদেশ—আয়তন (১ লক্ষ ১৩ হাজার বর্গমাইল) ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে চতুর্থ হইলেও উত্তর প্রদেশের লোকসংখ্যা (৭ কোটি ৩৭ লক্ষ) ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক। প্রায় বর্গমাইলে ৬৫০ জন লোকের বাস। উত্তর প্রদেশের উত্তর ভাগে কুমায়ুন অঞ্চলে হিমালয় পর্বত ও উহার শাখা-প্রশাখা অবস্থিত। এখানে প্রচুর অরণ্য সম্পদ রহিয়াছে। দেৱাতুন ও নৈনিতাল এখানকার পার্বত্যনগর। এখানকার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য অপরূপ। এই অঞ্চলে সামান্য পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। উত্তর প্রদেশের অধিকাংশ স্থান গঙ্গা ও যমুনা নদীর সমভূমি। হিমালয় নিঃসৃত আরও বহু নদী (গঙ্গার উপনদী) উত্তর প্রদেশের বিশাল উর্বর সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে গঙ্গা, যমুনা, ঘর্ঘরা, গওক, রাপ্তি ও সারদা প্রধান। এই নদীগুলি হইতে সেচখালের এবং কৃপ ও বিদ্যুৎশক্তি চালিত নলকূপের সাহায্যে জমিতে প্রচুর জলসেচ দেওয়া হয়। রাজ্যটির পশ্চিমভাগে বৃষ্টিপাত মাত্র ৩০"। এই অঞ্চলে প্রচুর গম, কার্পাস, যব ও ছোলা জন্মে। উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগ অত্যন্ত উর্বর এবং এখানে বৃষ্টিপাত যথেষ্ট হয় (৪৫")। এই অঞ্চলে প্রচুর ধান, গম, পাট, সরিষা ও ইক্ষু উৎপন্ন হয়। ইক্ষু উৎপাদনে উত্তরপ্রদেশ ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যে ৭০টির অধিক চিনির কল আছে। তাহা ছাড়া কানপুরে বহু কাপড়ের কল, চামড়া, পাট, পশম প্রভৃতির কারখানাও আছে। কানপুর উত্তর প্রদেশের বৃহত্তম শহর। উত্তর প্রদেশের রাজধানী লুন্ডা নগরী সংস্কৃতির কেন্দ্র। গঙ্গাতীরে বারাণসী পবিত্র তীর্থ ও কুটির শিল্পের জন্য বিখ্যাত। গঙ্গা ও যমুনার সঙ্গমস্থলে এলাহাবাদ একটি সুন্দর শহর। তাহা ছাড়া আলিগড়, মোরাদাবাদ, মীরাট প্রভৃতি আরও অনেক বড় শহর আছে। উত্তর প্রদেশের সমভূমি অঞ্চলে রেলপথ ঘনজাল বিস্তার করিয়াছে।

উত্তর প্রদেশের দক্ষিণভাগ অমরবর মালভূমি। এই রাজ্যটিতে খনিজ সম্পদ

নাই বলিলেই চলে তবে বিপুল পরিমাণে জলতড়িৎশক্তি উৎপন্ন হইতে পারে। রাজ্যটির উত্তর ভাগে হিমালয় এবং তরাই অঞ্চলের অরণ্য সম্পদের উপর নির্ভর করিয়া কাগজ শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে। বর্তমানে এই রাজ্যে কার্পাস, পাট, কাচ, সিমেন্ট, চিনি, কাগজ ও বোর্ড শিল্প রহিয়াছে।

(৫) মধ্যপ্রদেশ—মধ্যপ্রদেশ আয়তনে (১ লক্ষ ৭১ হাজার বর্গমাইল) বিশাল কিন্তু পাহাড় ও অরণ্যে ঢাকা বলিয়া এখানে লোকসংখ্যা (৩ কোটি ২৩ লক্ষ) কম (প্রতি বর্গমাইলে ১৮৯ জন)। মধ্যপ্রদেশের ভূ-প্রকৃতি এবং জলবায়ু খুবই বৈচিত্র্যপূর্ণ। এখানে বিষ্ণু, মহাকাল, মহাদেও প্রভৃতি উন্নত গিরিশ্রেণী আছে; আবার ছত্রিশগড় প্রভৃতি উর্বর সমভূমিও আছে। এই রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বভাগে বৃষ্টিপাত ৫০"রও অধিক কিন্তু উত্তর ও পশ্চিম ভাগে বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তা অত্যধিক। গ্রীষ্মকালে সর্বোচ্চ উত্তাপ ১১৫°তেও উঠে, আবার শীতকালে খুব শীত পড়ে। এই সকল কারণে মধ্যপ্রদেশে লোকবসতি খুব বেশি হয় নাই। এখনও এই অঞ্চলের বিস্তৃত অংশ গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অরণ্যে মূল্যবান সেগুন কাঠ পাওয়া যায়। মধ্যপ্রদেশ কৃষিপ্রধান রাজ্য। এখানে প্রয়োজনের অতিরিক্ত ধান জন্মে। তাহা ছাড়া গম, জোয়ার, বাজরা এবং প্রচুর তুলা উৎপন্ন হয়। মধ্যপ্রদেশ খনিজ সম্পদে অতিশয় সমৃদ্ধ। এখানে ভূ-গর্ভে ও পর্বতগাত্রে প্রচুর উৎকৃষ্ট জাতীয় লৌহশিলা আছে। ইহা মধ্যপ্রদেশের ভিলাই ইস্পাত কারখানায় ব্যবহৃত হইতেছে। ক্রমশঃ অঞ্চলে প্রচুর লৌহ আছে। তাহা ছাড়া করুবা ও উদারিয়া কয়লাখনি খুব বড়। গান্ধীপুর অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া যায়। পাল্লার হীরকখনি বিখ্যাত। মধ্যপ্রদেশের বিপুল পরিমাণ অব্যবহৃত খনিজ সম্পদের সম্যক ব্যবহার সম্ভব হইলে রাজ্যটি শিল্প প্রধান হইয়া উঠিতে পারে। বর্তমানে এখানে কয়েকটি কাপড়, কাগজ, সিমেন্ট ও কাচের কারখানা আছে। এখানকার প্রধান শহর জব্বলপুর, ইন্দোর, ভূপাল। রাজধানী ভূপাল।

(৬) বিহার—বর্তমানে বিহারের আয়তন ৬৭ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৪ কোটি ৬৪ লক্ষ। প্রতি বর্গমাইলে ৬৯১ জন বাস করে। বিহারের উত্তরভাগে গঙ্গানদীর উর্বর সমভূমি। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ৫০"। এখানে প্রচুর পরিমাণে ধান, ইক্ষু, পাট এবং কিছু পরিমাণ ময় ও ভুট্টা উৎপন্ন হয়। এ অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। এখানে গঙ্গাতটে বিহারের রাজধানী পাটনা শহর অবস্থিত। উত্তর বিহারের কুশীনদীতে ভয়াবহ প্রাচুর্য হয়। বিহারের দক্ষিণভাগে ছোটনাগপুরের অম্বুর্বার মালভূমি অবস্থিত। ইহা পর্বতময়, রুক্ষ এবং স্থানে স্থানে অরণ্যাবৃত। এখানকার প্রধান শহর রাঁচি। এই মালভূমি হইতে দামোদর নদ ও উহার উপনদীগুলি উৎপন্ন হইয়াছে। দামোদরের উপত্যকার ঝরিয়া অঞ্চলে

ভারতের বৃহত্তম করলাখনি অবস্থিত। ধানবাদ ও সিজি এখানকার শিল্পপ্রধান শহর। মালভূমির উত্তরভাগে গয়া ও হাজারিবাগ জেলায় প্রচুর অল্প উৎপন্ন হয়। কোডারমা অল্প শিল্পের কেন্দ্র। বোকারো এবং করণপুরায় করলাখনি আছে। বিহারের দক্ষিণভাগে সিংভুম অঞ্চলে লৌহশিলার বিপুল ভাণ্ডার রহিয়াছে। ঐ লৌহশিলা জামসেদপুরের কারখানায় ব্যবহার করা হয়। ঘাটশিলার নিকট তাম্রখনি ও তাম্রের কারখানা আছে। বিহারের প্রধান প্রধান নগর পাটনা, ভাগলপুর, ঝারভাঙ্গা, মজঃফরপুর, গয়া, ডালমিয়ানগর (বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র—সিমেন্ট, কাগজ, চিনি প্রভৃতি) ধানবাদ, জামসেদপুর, হাজারিবাগ, রাঁচি ও সিজি (সারের কারখানা)। বিহারের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য—ধান, পাট, ইক্ষু, অন্ন চা (রাঁচি), গম, লাফা (রাঁচি), অল্প, কয়লা, লৌহ ও তাম্র।

(৭) পশ্চিমবঙ্গ—আয়তন প্রায় ৩৪ হাজার বর্গমাইল, লোক সংখ্যা ৩ কোটি ৫০ লক্ষ এবং প্রতি বর্গমাইলে ১০৩ জন বাস করে। (বিশদ বিবরণের জন্য পশ্চিমবঙ্গ অধ্যায় দ্রষ্টব্য)।

(৮) আসাম—আসামের আয়তন ৮৪ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ১৮ লক্ষ (বর্গমাইলে ২৫২)। রাজ্যটির আয়তন বৃহৎ হইলেও উহার অধিকাংশ স্থানই পর্বতময়, অতি-বৃষ্টিপাতযুক্ত এবং অরণ্যময়। আসামে দুইটি সংকীর্ণ উর্বর অঞ্চল আছে—একটি উত্তর আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা এবং অপরটি কাছাড় অঞ্চল। এই দুই উর্বর স্থানে প্রচুর ধান ও পাট উৎপন্ন হয়। এই সকল স্থানে বৃষ্টিপাত ৮০"র বেশি। পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়। চা উৎপাদনে আসাম ভারতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া আছে। লখিমপুর, শিবসাগর, দড়ং ও কাছাড় অঞ্চলে চা বাগানগুলি অবস্থিত। গারো পাহাড় অঞ্চলে তুলা ও কমলালেবু উৎপন্ন হয়। বিমানপথে আসামের লেবু কলিকাতায় চালান যায়। আসামের অরণ্য সম্পদ প্রচুর কিন্তু যাতায়াত ব্যবস্থা ভাল না হওয়ায় মাত্র কয়েকটি স্থানে কাঠের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারখানায় চায়ের বাগ ও রেলের স্লিপার প্রস্তুত হয়। আসামে ভবিষ্যতে কাগজ শিল্প গড়িয়া উঠার সম্ভাবনা আছে। বর্তমানে আসামের বস্ত্র রেশম খুব উল্লেখযোগ্য। এণ্ডি ও মুগা শিল্প হইতে বস্ত্র লোক জীবিকা অর্জন করে। আসামে প্রচুর ধনিজ সম্পদ অব্যবহৃত অবস্থায় আছে। বর্তমানে ডিগবয় ও নাহোরকাটিয়ায় প্রচুর ধনিজ তৈল উৎপন্ন হয় এবং উহা নুনমাটি (গোঁহাটি) ও ডিগবয়ের তৈল শোধনাগারে পরিশোধন করা হয়। মিকির ও গারো পাহাড়ে প্রচুর কয়লাও রহিয়াছে তবে বর্তমানে উৎপাদন কম। আসামে প্রচুর চূনাখরও পাওয়া যায়। উহার উপর নির্ভর করিয়া বর্তমানে এখানে সিমেন্টের

কারখানা স্থাপিত হইতেছে। আসামের রাজধানী শিলং সুরমা পার্বত্য শহর। ব্রহ্মপুত্র তটে গোহাটি, ধুবড়ি ও ডিব্রুগড় বৃহৎ বাণিজ্য কেন্দ্র।

(৯) উড়িষ্যা—ইহার আয়তন ৬০ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ৭৫ লক্ষ (প্রতি বর্গমাইলে ২২২ জন)। উড়িষ্যা রাজ্যের তটভাগে মহানদীর সুবিশাল ব-দ্বীপ অত্যন্ত উর্বর স্থান। ঐ অঞ্চলে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় (প্রয়োজনের অতিরিক্ত)। তাহা ছাড়া ইক্ষু, পাট প্রভৃতির চাষও হয়। এই অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। তটভাগে পুরীর নিকট হইতে চিচ্চা উপহ্রদ পর্যন্ত অঞ্চল সামুদ্রিক মৎস্য শিকারের উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। উড়িষ্যার পশ্চিম ও উত্তরভাগ পর্বতময় এবং গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অঞ্চলে আদিম অধঃভা উপজাতিগুলি বাস করে। পার্বত্য অঞ্চল খনিজ সম্পদে খুব সমৃদ্ধ। তালচর ও রামপুরে বড় কয়লা খনি আছে এবং ময়ূরভঞ্জ, কেওনঝর ও বোনাই অঞ্চলের লৌহখনিগুলি হইতে উৎকৃষ্ট লৌহশিলা পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া ম্যাঙ্গানীজ, চীনা মাটি, কাচ প্রভৃতির উপকরণ প্রভৃতিও পাওয়া যায়। উড়িষ্যার তাঁতশিল্প কারুশিল্প, প্রভৃতি বিখ্যাত। কটকের নিকট কাপড়ের কল আছে। উত্তর উড়িষ্যার রাউরকেলায় বিরাট ইম্পাতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। এই রাজ্যের অন্তর্গত মহানদীর উপর হীরা কুঁদ বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। ঐ বাঁধ হইতে প্রচুর জলসেচ ও তড়িৎশক্তি পাওয়া যাইতেছে। উড়িষ্যার রাজধানী ভুবনেশ্বর স্বাস্থ্যকর তীর্থস্থান। কটক বৃহত্তম শহর। পুরী সমুদ্রতটের ভ্রমণকেন্দ্র ও তীর্থস্থান। বারিপদা ও বালেশ্বর বাণিজ্যকেন্দ্র।

(১০) অন্ধ্র—ভূতপূর্ব মাদ্রাজ রাজ্যের উত্তর ভাগের নাম অন্ধ্র রাজ্য। ইহার সঙ্গে তেলঙ্গানা যুক্ত হইয়াছে। অন্ধ্রের বর্তমান আয়তন ১ লক্ষ ৬ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩ কোটি ৫২ লক্ষ। বর্গমাইলে ৩৩২ লোকের বাস। অন্ধ্র রাজ্যের তটভাগ দীর্ঘ। এই অঞ্চলের মৎস্য ব্যবসা ও লবণশিল্প উল্লেখযোগ্য। বিশাখাপত্তনম্ একটি বৃহৎ বন্দর। ইহার পোতাশ্রয় স্থান এবং এখানে জাহাজ নির্মাণ ও তৈল শোধনের কারখানা আছে। তটভাগে মঙ্গলিপত্তনম্ ও কাকিনাড়া উল্লেখযোগ্য বন্দর এবং গোপালপুর স্বাস্থ্যকর স্থান। তটভাগের জমি লবণাক্ত হইলেও মোটামুটি উর্বর এবং এখানে ৪০" বারিপাত হয়। ধান এখানকার প্রধান ফসল, তবে জোয়ার, বাজরা ও চীনাবাদামেরও চাষ আছে। পুণুর হইতে জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। বর্তমানে কৃষ্ণা ও তুঙ্গভদ্রার সেচ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে। কৃষ্ণা ও গোদাবরী নদীর অন্ধ্র রাজ্যের মধ্য দিয়া বঙ্গোপসাগরে মিশিয়াছে। এই নদীদ্বয়ের ব-দ্বীপ দুইটি অসাধারণ উর্বর। এখানে সেচের খাল থাকায় প্রচুর ধান ও তামাক এবং কিছু কার্পাস উৎপন্ন হয়। ব-দ্বীপ অঞ্চলে

লোকবসতি অত্যন্ত ঘন কিন্তু অভ্যন্তর ভাগে পূর্বঘাটের পার্বত্য অঞ্চলে ও রয়ালসীমা এবং তেলেদানায় জমি রুক্ষ ও প্রস্তরময় হওয়ায় এবং বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তা না থাকায় ঐ অঞ্চলে লোকবসতি কম। খনিজের মধ্যে নেলোরের অত্রধনিগুলি প্রসিদ্ধ। পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর লৌহশিলা ও চূনাপাথর রহিয়াছে। বিশাখাপতনমের ম্যান্ডানীজ খনিগুলি প্রসিদ্ধ। অন্ধ রাজ্যের রাজধানী হায়দ্রাবাদ একটি বৃহৎ নগর। বিজয়ওয়ারা শিল্পপ্রধান স্থান। কানুন্ ভূতপূর্ব রাজধানী।

(১১) মহীশূর—বর্তমান মহীশূর রাজ্য ভূতপূর্ব মহীশূর রাজ্য এবং ভূতপূর্ব বোম্বাই ও হায়দ্রাবাদের অংশবিশেষ লইয়া গঠিত। এই রাজ্যটির বর্তমান আয়তন ৭৪ হাজার বর্গমাইল (প্রতি বর্গমাইলে ৩১৮ জন) এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৩৫ লক্ষ। মহীশূর রাজ্যের মধ্যে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার অংশবিশেষ অবস্থিত। আরবসাগর তটে সংকীর্ণ সমভূমি আছে। এখানে বৃষ্টিপাত ১০০" এবং ধান সর্বপ্রধান ফসল। এই অঞ্চলে মাদ্রালোর, ভাটকল ও কারোয়ার বন্দর অবস্থিত। পশ্চিমঘাট পর্বতের পূর্বদিকে উচ্চ মহীশূর মালভূমির জলবায়ু শুষ্ক (বৃষ্টি ৩০") ও স্বাস্থ্যকর। এখানে লৌহ, ম্যান্ডানীজ, ক্রোমিয়াম, চূনাপাথর, স্বর্ণ, বক্সাইট প্রভৃতি খনিজ সম্পদ প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। কোলারের স্বর্ণখনি সুবিখ্যাত। মহীশূরে নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। যোগ জলপ্রপাত, শিবসমুদ্রম প্রভৃতি জলতড়িৎ কেন্দ্রে উৎপন্ন শক্তির সাহায্যে ভদ্রাবতীর বিরাট কাগজের কল ও ইস্পাত কারখানা, কোলারের স্বর্ণখনি ও বিরাট শিল্পকেন্দ্র বাঙ্গালোরের বহু কাপড় ও রেশম, বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি, বিমান ও রাসায়নিক শিল্পাদি পরিচালিত হয়। রেশমশিল্প মহীশূরের প্রধান কুটীরশিল্প। চন্দন তৈল, ধূপ ও সাবান শিল্পও উল্লেখযোগ্য। মহীশূরে জলসেচের সাহায্যে প্রচুর বাজরা, রাগি, জোয়ার, ইক্ষু ও কার্পাস উৎপন্ন হয়। মহীশূরের উর্বর লাল মাটি ককি ও চা চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কিছু কোকো ও রবার গাছও চাষ করা হয়। মহীশূরের রাজধানী বাঙ্গালোর সর্বপ্রধান নগর। মহীশূর, বারোয়ার ও রাইচুর অত্যন্ত শহরের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

(১২) মাদ্রাজ—বর্তমান মাদ্রাজ রাজ্য ভূতপূর্ব মাদ্রাজ রাজ্যের এক ক্ষুদ্র অংশমাত্র। এই রাজ্যটির আয়তন ৫০ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩ কোটি ৩৬ লক্ষ (প্রতিবর্গমাইলে ৬৭১ জন)। মাদ্রাজের তটভাগের সমভূমি ও কাবেয়ী নদীর ব-দ্বীপ খুব উর্বর। এই অঞ্চলে ৪০" বৃষ্টি হয় এবং শীতকালের গোড়ার দিকেই বেশি বৃষ্টি হয়। বৃষ্টিপাত যথেষ্ট নহে বলিয়া মাদ্রাজে খাল ও পুকুর হইতে জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ধান প্রায় সর্বত্রই উৎপন্ন হয়, তবে ব-দ্বীপ অঞ্চলে ইহার চাষ বেশি। কার্পাস ও ইক্ষু চাষও প্রায় সর্বত্রই

প্রচুর পরিমাণে হয়। তাহা ছাড়া পশ্চিম ভাগের পার্বত্য অঞ্চলে কফি ও চা উৎপন্ন হয়। নীলগিরি চা ও কফি চাষের কেন্দ্র। মাদ্রাজে প্রচুর চীনা ধাদাম এবং জোয়ার ও বাজরা উৎপন্ন হয়। অম্বার মটিতেই এই ফসলগুলির চাষ হয়। কৃষি-ব্যবস্থা সমৃদ্ধি সম্পন্ন হওয়ায় মাদ্রাজ খুব ঘনবসতি অঞ্চল কিন্তু এখানে ঋণ ঘটিত পড়ে। মাদ্রাজের তটভাগে মৎস্য শিকার ও লবণ উৎপাদন উল্লেখযোগ্য ব্যবসায়। কুটির শিল্পের মধ্যে তাঁত বস্ত্র উৎপাদন, কাজুবাদামের তৈল উৎপাদন এবং ক্যাসাভা “সাপু” প্রস্তুত উল্লেখযোগ্য। বড় শিল্পের মধ্যে মাদ্রাজ, মাদুরাই ও কোইম্বটুরের বড় বড় কাপড়ের কলগুলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পণ্ডিচেরীতেও কাপড়ের কল আছে। ত্রিচিনাপল্লীর (তিরুচিরাপল্লী) তামাক শিল্প বিখ্যাত। মাদ্রাজের প্রধান খনিজ সম্পদ সালেম অঞ্চলের লৌহশিলা ও আর্কট জেলার লিগনাইট কয়লা। আর্কটের লিগনাইট হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন এবং রাসায়নিক সার উৎপন্ন করা হইবে। মাদ্রাজ একটি বৃহৎ শহর ও ভারতের তৃতীয় বন্দর। পণ্ডিচেরি ও তুঁতিকোরিণ (মুন্না তোলা) এখানকার অগ্রতম শিল্প অগ্রান্ত বন্দর।

(১৩) **কেরল রাজ্য**—এই রাজ্যটি ভারতের ক্ষুদ্রতম রাজ্য কিন্তু ইহার লোকবসতি সর্বাধিক। ঘন—বর্গমাইলে ১১২৫ জন। ইহার আয়তন মাত্র ১৫ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ৬৮ লক্ষ। কেরল ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে আরব সাগরের তটে অবস্থিত। এই রাজ্যের তটভাগে সংকীর্ণ সমভূমি আছে। অদূরেই সুউচ্চ আন্নামলাই পর্বতশ্রেণী গভীর অরণ্যে ঢাকা। এখানে বৎসরে ১০০"র অধিক বৃষ্টিপাত হয়। কেরলে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। কিন্তু উচা প্রয়োজনের তুলনায় কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান ফসল। তাহা ছাড়া পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর চা, কফি, রবার ও গোলমরিচ উৎপন্ন হয়। নারিকেলের দড়ি এখানকার কুটিরশিল্পের প্রধান উপকরণ। কেরলের তটভাগে সমান্তরাল যে স্বাভাবিক খাল (Back water)-গুলি আছে সেগুলি নৌবাহনযোগ্য। এখানে শিক্ষিতের হার খুব বেশি। কেরলের প্রধান খনিজ সম্পদ তটভাগের পারমাণবিক বাতু সংবলিত মোনাজাইট বালুকা প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হয়। কেরলের প্রধান বন্দর কোচিন। এখান হইতে প্রধানতঃ চা ও গোলমরিচ রপ্তানি হয়। রাজধানী ত্রিবান্দ্রম।

(১৪) **মহারাষ্ট্র**—এই রাজ্যটি ভারতের পশ্চিমভাগে অবস্থিত। ইহার আয়তন ১ লক্ষ ১৮ হাজার বর্গমাইল এবং লোক সংখ্যা ৩ কোটি ৯৫ লক্ষ (বর্গমাইলে ৩৩২)। মহারাষ্ট্র দেশটি পর্বতময়। ইহার পশ্চিম প্রান্তে আরব সাগর ও তটসন্নিহিত সংকীর্ণ উর্বর সমভূমি। এই সমভূমিতে ধান উৎপন্ন হয়। তটভাগে

প্রচুর লবণ প্রস্তুত করা হয়। সমুদ্রে মাছধরা এখানকার অধিবাসীদের অন্যতম প্রধান পেশা। তটভাগে সুপ্রসিদ্ধ বন্দর বোম্বাই অবস্থিত। ইহা মহারাষ্ট্রের রাজধানী। রত্নগিরি বন্দরও উল্লেখযোগ্য। বোম্বাই সুবৃহৎ শিল্প-কেন্দ্র। এখানকার বস্ত্রশিল্প বিখ্যাত। মহারাষ্ট্র রাজ্যের অভ্যন্তরভাগ কৃষক শক্তিকায় গঠিত। এই অঞ্চলে প্রচুর তুলার চাষ হয়। জোয়ার ও বাজরা এখানকার প্রধান খাদ্য ফসল। গমের চাষ তেমন উল্লেখযোগ্য নয়। অন্যান্য ফসল ইক্ষু, কমলালেবু প্রভৃতি। মহারাষ্ট্রের খানজ সম্পদ কম নয়। চান্দায় কয়লাখনি আছে, ভাণ্ডারা ও রত্নগিরিতে প্রচুর ম্যাঙ্গানীজ ও লৌহ পাওয়া যায়। পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে প্রচুর জল-বৈদ্যুতিক শক্তি পাওয়া যায়। মহারাষ্ট্র রাজ্যে বহু রেলপথ ও ভাল রাস্তা আছে। এই রাজ্যে নাগপুর, পুণা, শোলাপুর প্রভৃতি বড় বড় শিল্প-প্রধান শহর অবস্থিত। রাজ্যটি বেশ উন্নতিশীল।

(১৫) গুজরাট—এই ক্ষুদ্র রাজ্যটির আয়তন ৭২ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৬ লক্ষ। প্রলি বর্গমাইলে ২৮৬ জন বাস করে। গুজরাট রাজ্যের পশ্চিমভাগে বৃহৎ কাথিয়াওয়ার উপদ্বীপ। উহার উত্তরভাগে কচ্ছ উপসাগর ও ‘রাণ অব কাচ’ নামক বিশাল লবণ-জলাভূমি ও দক্ষিণে ক্যাষে উপসাগর—নর্মদা, তাপ্তি ও সবারমতী নদীত্রয় এই অগভীর উপসাগরে মিশিয়াছে। উপকূলভাগে প্রচুর লবণ প্রস্তুত হয় এবং মাছ ধরা হয়। এখানকার লবণের উপর নির্ভর করিয়া ওখা বন্দরে বিরাট সোডার কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। গুজরাটে বহু বন্দর আছে। উহাদের মধ্যে কানলা সর্বোৎকৃষ্ট। এই রাজ্যের উপকূল ভাগের মাটি বেশ উর্বর কিন্তু এখানে বৃষ্টিপাত অনিয়মিত। এই অঞ্চলে খুব ভাল তুলা জন্মে। গম ও বাজরা প্রায় সর্বত্র জন্মে তবে উৎপাদন অধিক নয়। গুজরাটেরা ব্যবসা-বাণিজ্যে খুব পটু। আমেদাবাদ এখানকার সর্বপ্রধান শহর এবং বিশাল বস্ত্রশিল্পের কেন্দ্র। সুরাটও বস্ত্রশিল্পের জন্য প্রসিদ্ধ। গুজরাটের রাজধানী আমেদাবাদের নিকট সবারমতী নদীর তটে নির্মাণ করা হইবে। বর্তমানে আমেদাবাদই রাজধানী। অন্যান্য প্রধান শহর রাজকোট ব্রোচ, ভাবনগর, ভারভাল ও ভুজ প্রভৃতি।

কেন্দ্রীয় সরকার শাসিত রাজ্য—ভারতে কয়েকটি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন অঞ্চল আছে; যথা:—(১) দিল্লী, (২৬ লক্ষ) (২) হিমাচল প্রদেশ, ১৩ লক্ষ (৩) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ, (৬০ হাজার) (৪) মণিপুর, (৭ লক্ষ) (৫) নাগাপাহাড় ও তুয়েন সাং, (৬) ত্রিপুরা ১১ লক্ষ এবং (৭) লাক্ষাদ্বীপ, আমিনদ্বীপ ও মিনিকয় দ্বীপ। আসামের উঃ পূর্বভাগে অবস্থিত পর্বতময় North-East Frontier Agency (N.E.F.A.) অঞ্চলের উপর কেন্দ্রীয় সরকার ও আসাম সরকার উভয়েরই কর্তৃত্ব আছে।

প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ, জলবায়ু ও মৃত্তিকা

PHYSICAL REGIONS, CLIMATE AND SOIL

প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ

Q. 2. Describe the physical regions of India and mention their influences on the economic activities of the people.

ভারতের প্রাকৃতিক মানচিত্রের দিকে চাহিলে মোটামুটি চারটি প্রাকৃতিক অঞ্চল দেখা যায়; যথা:—(১) উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চল (২) সিন্ধু-গান্ধার সমভূমি অঞ্চল (৩) দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চল এবং (৪) উপকূলের সমভূমি।

১। উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চল—হিমালয় পর্বতমালা তাহার শাখাপ্রশাখা সহ ভারতের সমগ্র উত্তরভাগ জুড়িয়া বিস্তারমান। ইহা ভারত-পাকিস্তান অঞ্চলকে এশিয়ার অবশিষ্ট অংশ হইতে পৃথক করিয়া রাখিয়াছে। এই পর্বত মালাকে আবার প্রধানত: তিনটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। (ক) পূর্বাঞ্চল, (খ) মধ্যাঞ্চল ও (গ) উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চল (ইহা বর্তমানে প্রধানত: পাকিস্তানের অন্তর্গত)।

(ক) পূর্বাঞ্চল—ভারতের পূর্বাঞ্চলবর্গী বিহার, বাংলা এবং আসামের উত্তরে অবস্থিত হিমালয় পর্বতমালার অংশ পূর্বাঞ্চলের অন্তর্গত। এই পার্বত্য অঞ্চলের সর্বোচ্চ অংশ ২৫০০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চ। বহু উচ্চ শৃঙ্গ এই অঞ্চলে অবস্থিত। গ্রীষ্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এখানকার জলবায়ু খুব আর্দ্র। এই অঞ্চল বনজ সম্পদে খুব সমৃদ্ধ এবং এই অরণ্যের শাল, সেগুন, বাঁশ এবং পাইন নামক কাষ্ঠ উল্লেখযোগ্য। আসাম ও বাংলার পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। পার্বত্য অঞ্চলে ধাপের উপর অনেক স্থানেই ধান এবং আলু উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া কালিম্পঙ হইতে তিব্বতের লাসা যাইবার বাণিজ্যপথ জালেপা ও নাথুলা গিরিপথ অতিক্রম করিয়াছে। এই পথে তিব্বত হইতে প্রচুর পশম আমদানি হয় এবং বস্ত্র, চা ও যন্ত্রাদি রপ্তানি হয়।

(খ) মধ্যাঞ্চল—এই অঞ্চলের (কুমায়ুন) কোন কোন অংশ উচ্চতায় পূর্বাঞ্চলের উচ্চতা অপেক্ষাও (২৫০০০ ফুটের) বেশি হইবে। সর্বোচ্চ শিখরগুলি নেপালে অবস্থিত। এখানকার জলবায়ু শীতল ও স্রাতসেঁতে। এই অঞ্চলে প্রচুর সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। উত্তর প্রদেশের কুমায়ুন অঞ্চলের নানাজাতীয় পাইন বনের গাছ হইতে কাষ্ঠ, তারপিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়। শিল্প-বাণিজ্যের ভিতর মেঘ ও ছাগ পালনই প্রধান। এই পর্বতমালা অত্যন্ত দুর্লভ্য। তবু ভারত হইতে তিব্বতে যাইবার দুই একটি গিরিপথ আছে। এই পথে বৎসরের মধ্যে মাত্র কয়েক মাস বাণিজ্য চলে।

(গ) উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চল—পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরের অন্তর্গত হিমালয় পর্বতমালার উত্তর-পশ্চিমাংশ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া কতকগুলি গিরিপথের মাধ্যমে এশিয়ার সঙ্গে ভারতের বাণিজ্যিক আদান-প্রদান প্রাচীনকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। এই অঞ্চলের জলবায়ু অত্যন্ত শীতল। কাশ্মীর হইতে প্রচুর নরম কাঠ ও উৎকৃষ্ট মেঘলোম পাওয়া যায়। পাঞ্জাবের পাহাড়ে চা বাগান আছে। কাশ্মীরের মধ্য দিয়া সিকিয়াং ও তিব্বত যাইবার দুইটি গিরিপথ আছে; যথা—বুরুজিল ও জোজিলা। এই পথে মধ্য এশিয়ার গশম ও কার্পেট ভারতে আসে এবং ভারত হইতে যন্ত্রাদি চালান যায়।

ইহা ছাড়া পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের স্থলেমান, ফীরথর ও সকেদকো পর্বত একটি ভিন্ন অঞ্চল বিশেষ। ইহা রুক্ষ, উচ্চ ও ভগ্ন।

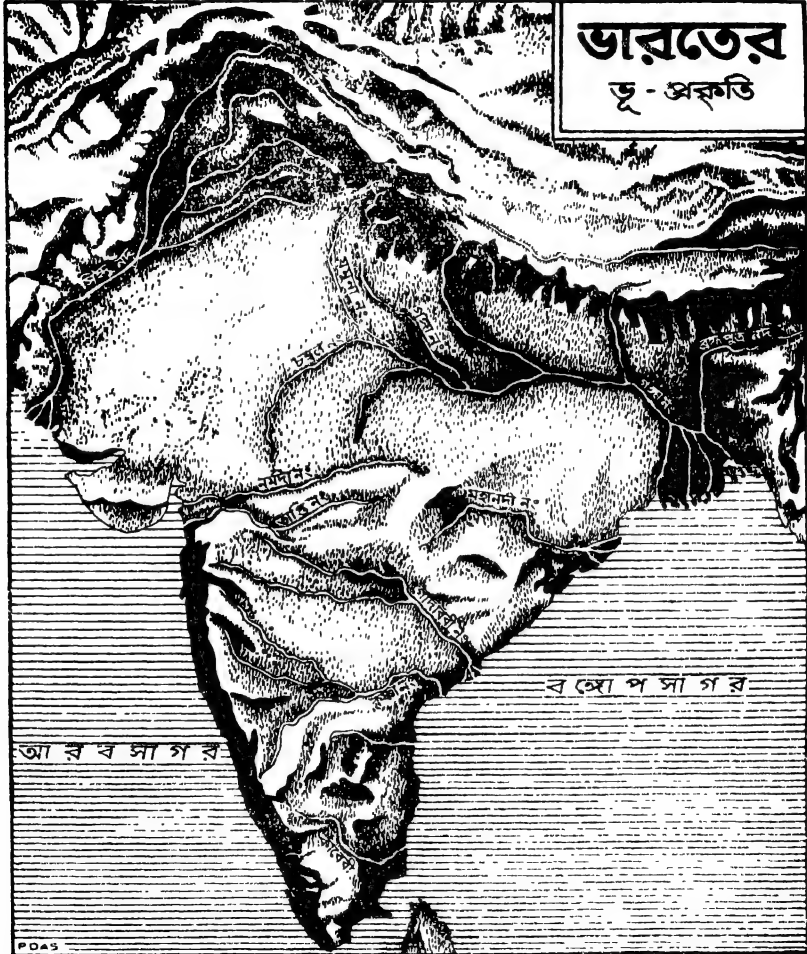
ভারতের পূর্বসীমান্তের পর্বতগুলি ঠিক ইহাদের বিপরীত। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক হওয়ায় পর্বতগুলি ঘন অরণ্যে ঢাকা। পূর্ব সীমান্তে আরাকান, লুসাই, চীনহৌল পর্বত ৮০০০ হইতে ১০০০ ফুট উচ্চ। বিগত মহাযুদ্ধের সময় এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া বিখ্যাত ষ্টিলওয়েল রোড প্রভৃতি কয়েকটি সুন্দর রাস্তা ব্রহ্মদেশের মান্দালয়, মিচিনা প্রভৃতি শহর পর্যন্ত নির্মাণ করা হয়। ঐগুলি এখন পরিত্যক্ত হইয়াছে। সীমান্ত বাণিজ্য এখন নাই বলিলেই চলে।

হিমালয় পর্বতমালাকে কয়েকটি পর্বতশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা—

(১) হিমালয়ের অত্যুচ্চ চূড়াগুলি যে অঞ্চলে অবস্থিত, সেই অঞ্চলের নাম মূখ্য হিমালয় (The Great Himalayas)। এভারেস্ট (২৯,১৪১ ফুট), কাঞ্চনজঙ্ঘা (২৮২০০ ফুট), গৌরীশঙ্কর মাকালু, ধবলগিরি, কামেট প্রভৃতি হিমালয়ের গগনভেদী শিখরগুলি এই অঞ্চলেই অবস্থিত। (২) অপেক্ষাকৃত অল্প উচ্চ শৃঙ্গগুলি যে অঞ্চলে অবস্থিত সেই অঞ্চলের নাম গৌণ হিমালয় (The Lesser Himalayas)। (৩) গৌণ হিমালয়ের দক্ষিণদিকে বহিঃহিমালয়াঞ্চল (The Outer Himalayas)। এই অঞ্চলটি সমতল ভূমির সহিত মিশিয়াছে। শিবালিক পর্বতমালা, ডুন উপত্যকা ও প্রসিদ্ধ তরাইয়ের বনভূমিগুলি এই অঞ্চলেই অবস্থিত।

২। সিন্ধু গাঙ্গেয় সমভূমি অঞ্চল—এই সমভূমি সিন্ধু ও গঙ্গা নদীবাহিত পলিমাটির দ্বারা গঠিত। ইহা পশ্চিমে সিন্ধু উপত্যকা হইতে পূর্বে ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা পর্যন্ত বিস্তৃত। আরবসাগর ইহার দক্ষিণ-পশ্চিম এবং বঙ্গোপসাগর ইহার দক্ষিণ পূর্ব সীমায় অবস্থিত। এই সমতল ভূমিরই প্রাচীন নাম অর্ধাবর্ত। ভারতের বিশ্ববরণ্য সভ্যতা ও সংস্কৃতির উৎপত্তি এই স্থানেই হইয়াছিল। সিন্ধু, ব্রহ্মপুত্র, গঙ্গা, যমুনা প্রভৃতি ভারতের সুবিখ্যাত নদীগুলি এই অঞ্চলের মধ্য

দিয়া প্রবাহিত। এখানকার অমি খুব উর্বর (এখানে আধুনিক ও প্রাচীন যুগের পলিমাটি দেখা যায়—শেষোক্ত প্রকার মাটির উর্বরতা কম) এবং বিশেষ সমৃদ্ধ।



এই মানচিত্রে দেখিলে পর্বত, মালভূমি ও উপত্যকার অবস্থান বুঝা যায়।

ইহাকে Visual Relief Map বলে।

কৃষিজ ও প্রাণীজ সম্পদে, শিল্পে, বাণিজ্যে, সভ্যতার ও সংস্কৃতিতে বস্তুতঃ জীবনের প্রায় সকল দিকেই এই সমভূমি অঞ্চলের লোক ভারতের মধ্যে

সর্বাঙ্গিক উন্নতিশীল। এই অঞ্চলকে প্রধানত: নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়—(১) শতঙ্গুর অববাহিকা, (২) উচ্চ গাঙ্গেয় উপত্যকা, (৩) মধ্য গাঙ্গেয় উপত্যকা, (৪) গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র ব-দ্বীপ ও (৫) আসাম উপত্যকা। লিঙ্গ উপত্যকার অধিকাংশই বর্তমানে পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত। এই সমস্ত অঞ্চলের জলবায়ুর বিভিন্নতার জন্য কৃষিজ ও বনজ সম্পদ বিভিন্নরূপ।

সমভূমি অঞ্চলের জলবায়ু প্রধানত: গ্রীষ্মপ্রধান ও আর্দ্র ভাবাপন্ন। এই সমভূমির উত্তরভাগে হিমালয় পর্বতমালা বিরাজমান। পর্বতমালার ঠিক দক্ষিণেই যে নিম্নভূমি উহা অধিক আর্দ্র ভাবাপন্ন। মৌসুমী বায়ুর প্রভাব যে সমস্ত অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত কম সে সমস্ত স্থানে মরুভূমির তুল্য জলবায়ু বর্তমান। আসামের জলবায়ু অত্যন্ত আর্দ্র (বৃষ্টি ৮০"র বেশি) এবং পাঞ্জাবের জলবায়ু অত্যন্ত শুষ্ক (বৃষ্টিপাত ২৫")। বৃষ্টিপাত ও মাটি অনুসারে ধান, গম, ভুট্টা, জোয়ার, ইক্ষু, পাট, শণ, তিসি, তিল, চীনাবাদাম প্রভৃতি নানাজাতীয় কৃষিজন্তু এই সমভূমির বিভিন্ন স্থানে চাষ হয়। এই সমভূমির পূর্বভাগে আসাম, পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারে এবং উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগে বৃষ্টিপাত ৪৫"র বেশি হওয়ায় ঐ অঞ্চলে ধান, পাট, ইক্ষু প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। আসাম ও উত্তর বঙ্গে হিমালয় পর্বতমালার এবং উহার দক্ষিণের সমভূমিতে যেখানে বারিপাত অত্যধিক সেখানে চা জন্মে (যথা—ব্রহ্মপুত্র নদের তীরে এবং ডুয়াস অঞ্চলে)। গাঙ্গেয় সমভূমির পশ্চিমভাগ শুষ্ক। এই অঞ্চলে চাষ আবাদের জন্য জলসেচ একান্ত প্রয়োজন। উত্তর প্রদেশের পশ্চিমভাগে গম ও যব প্রধান ফসল। তৈলবীজ, তুলা এবং ছোলাও জন্মে। বৃক্ষলাদিও বৃষ্টিপাত অনুসারে পরিবর্তনশীল। যদিও সমভূমিতে অরণ্য নাই বলিলেই হয় তবু ঘেটুকু আছে তাহাও পূর্ব হইতে পশ্চিমদিকে ক্রমশ: পরিবর্তিত হইয়াছে। আসাম সমভূমি অঞ্চলে চিরহরিৎ অরণ্য দেখা যায়; উত্তরবঙ্গেও তাই। অপর পক্ষে উত্তর প্রদেশের পশ্চিমভাগে শুষ্ক পর্ণমোচী অরণ্য দেখা যায়। বিহারে শালবন অধিক।

এই সমভূমিতে নানাপ্রকার বনজ, বাগিচাজাত দ্রব্য এবং অল্প পরিমাণ খনিজ সম্পদও পাওয়া যায়। বাঁশ, শাল, সেগুন প্রভৃতি নানাজাতীয় বনজদ্রব্য; আম, কাঁঠাল, জাম, লিচু প্রভৃতি ফল; কিছু পরিমাণ কয়লা, অল্প প্রভৃতি খনিজ পদার্থ এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। মেঘ, ছাগল, গরু, ঘোড়া, শূকর প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় প্রাণী এখানে দৃষ্ট হয়। কাঁচামালের ও যাতায়াতের সুবিধা থাকায় ভারতে যত কলকারখানা আছে তাহার বেশির ভাগই এই অঞ্চলে অবস্থিত। কানপুর, কলিকাতা, আগ্রা, আলিগড় প্রভৃতি শিল্পপ্রধান নগর এই অঞ্চলে অবস্থিত। রেশম, পশম, কাঁচ, চিনি, চর্ম প্রভৃতি

নানাপ্রকার কুটীর-শিল্পও এখানকার গৌরবময় ঐতিহ্যের সাক্ষীরূপে বিদ্যমান। সমভূমির যাতায়াত ব্যবস্থা খুব উন্নত শ্রেণীর। সর্বত্রই ঘন রেলপথ-জাল রহিয়াছে।

৩। দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চল—দক্ষিণ ভারতীয় উপদ্বীপের উপকূল-ভাগে সমভূমি এবং অভ্যন্তরভাগে বিস্তৃত অঞ্চল জুড়িয়া এক প্রাচীন যুগের শিলার গঠিত মালভূমি রহিয়াছে। বহু ক্ষয়জাত পর্বত ও নদী উপত্যকা লইয়া এই মালভূমি গঠিত। পূর্বঘাট, পশ্চিমঘাট, সাতপুরা, বিষ্ণা প্রভৃতি পর্বত, বহু অশ্রুর্বর উচ্চভূমি এবং উর্বর নদী উপত্যকা এই মালভূমির অন্তর্ভুক্ত। উত্তর ভারতের শিলাগুলির তুলনায় দক্ষিণ ভারতের শিলাগুলি সূপ্রাচীন। এই মালভূমির গড় উচ্চতা প্রায় ২০০০ ফুট। আরাবল্লী ইহার উত্তর সীমায়, (বিষ্ণা পর্বত ইহার উত্তরসীমা বলিয়া যে ধারণা প্রচলিত আছে তাহা ভূতাত্ত্বিক ও ভৌগোলিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে সমর্থনযোগ্য নয়), পূর্বসীমায় পূর্বঘাট ও পশ্চিম সীমায় পশ্চিমঘাট পর্বতমালা অবস্থিত।

মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা, কাবেরী, নর্মদা, তাপ্তি প্রভৃতি এ অঞ্চলের প্রধান নদী। এ অঞ্চলের অধিকাংশ নদীই পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়া বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। এই অঞ্চলের দক্ষিণ-পূর্ব সীমায় গ্রীষ্ম অপেক্ষা শীতকালীন বৃষ্টিপাতের প্রভাব বেশি। এই অঞ্চলে বৎসরে দুইবার বারিষাত হইয়া থাকে। মালভূমি অপেক্ষা উপকূলের সমতলেই বৃষ্টির পরিমাণ বেশি। মালভূমির মাটি সাধারণতঃ অশ্রুর্বর। কেবল পশ্চিমভাগে বোম্বাই ও সৌরাষ্ট্র অঞ্চলে কৃষিকার্যের পক্ষে বিশেষতঃ কার্পাস চাষের পক্ষে তাপ্তি ও নর্মদা উপত্যকার ঘোর কৃষ্ণবর্ণ মাটি খুব উপযুক্ত। মালভূমির কৃষ্ণ মৃত্তিকায় জোয়ার ও বাজরা ভাল ফল্বে। দাক্ষিণাত্যের অবশিষ্টাংশের মাটি লাল। কোন কোন নদী উপত্যকার মাটি ঘোর লাল। উহা বেশ উর্বর ও ধান চাষের উপযুক্ত। অন্ত্র মাটি ঘোলাটে বর্ণ ও অশ্রুর্বর। অনেক স্থানই তণ ও কাঁটা গাছে ঢাকা। কোথাও কোথাও জোয়ার, বাজরা, বাগি, চীনাবাদাম ও আলুর চাষ ভাল হয়। গুড় ও কৃত্রিম হুদ হইতে জলসেচ দেওয়া হয়। নীলগিরি অঞ্চলে চা, কফি ও মহীশূর ও কেরলে কুর্গে কোকো ও রবার চাষ হয়। পশ্চিম ঘাটের দক্ষিণভাগে গোলমরিচ ও অন্ত্র মশলা উৎপন্ন হয়। সেগুন, চন্দন, আবলুস প্রভৃতি মূল্যবান কাষ্ঠ এ অঞ্চলের বনজ সম্পদ। ভারতের খনিজ সম্পদের বেশীর ভাগই দাক্ষিণাত্য মালভূমিতে সীমাবদ্ধ। উত্তর-পূর্বদিকের নদী উপত্যকাগুলিতে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। অন্ত্র খনিজ দ্রব্যের মধ্যে ম্যাঙ্গানীজ, কয়লা, লৌহ, অত্র, স্বর্ণ, গ্রাফাইট, ক্রোমাইট প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিষ্ণা অঞ্চলে হীরকও

মিলে। মহীশূরে কোলারের স্বর্ণখনি বোম্বাই ও মাদ্রাজ অঞ্চলে নানাপ্রকার শিল্প প্রসারলাভ করিয়াছে।

৪। উপকূলের সমভূমি—ভারতের পশ্চিম উপকূলের সমভূমি আরব সাগর ও পশ্চিমঘাট পর্বতমালার মধ্যে অবস্থিত। ইহার উত্তর ভাগ মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত। ইহার নাম কোঙ্কন উপকূল। এবং দক্ষিণ ভাগ মহীশূর ও কেরল রাজ্যের অন্তর্গত। ইহার নাম মালাবার উপকূল। মালাবার উপকূলের সমভূমি সংকীর্ণ হইলেও উর্বর এবং এখানে প্রচুর বারিপাত হয়। স্থানে স্থানে উপহ্রদ এবং ব্যাকওয়াটার (কোচিনে) আছে। কোঙ্কন উপকূল ভারতের লবণ শিল্পে সর্বপ্রধান কেন্দ্র। মালাবার উপকূলেও লবণ প্রস্তুত হয়। প্রায় সর্বত্রই লবণাক্ত মাটি দেখা যায়। উপকূলের সমভূমিতে সর্বত্রই প্রচুর বৃষ্টি হয়। বৃষ্টির ফলে মাটির লবণাক্ততা হ্রাস পাইয়াছে। এই অঞ্চলে ধান প্রধান ফসল। নারিকেল প্রচুর ফলে। মৎস্য শিকার তটভাগের উল্লেখযোগ্য বৃত্তি। এখানে বিখ্যাত কোচিন বন্দর অবস্থিত।

পূর্ব উপকূলের দক্ষিণভাগ বা কেরামণ্ডল উপকূল (কাবেরীর বিশাল উর্বর ব-দ্বীপ সমেত) বেশ প্রশস্ত ও কৃষি সমৃদ্ধ। ধান প্রধান ফসল। উত্তরভাগের নাম সার্কাস উপকূল। উহার অল্প অভ্যন্তর ভাগে ঋণ্ডা পর্বতমালা। গোদাবরী ও কৃষ্ণার ব-দ্বীপ অভ্যন্তর উর্বর স্থান। এখানে ধান ও তামাক প্রচুর জন্মে। আরও উত্তরে মহানদীর ব-দ্বীপও খুব উর্বর। এখানেও ধান খুব ভাল জন্মে। পূর্ব উপকূল মাদ্রাজ ও বিশাখাপতনম্ বৃহৎ বন্দর। বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অগভীর বন্দরও আছে। এই অঞ্চলের সমুদ্রে নৌকা ও ট্রলারে করিয়া মাছ ধরা হয়; মাছ ও মাছের তৈল ভারতের নানাস্থানে রপ্তানি করা হয়।

ভারতের দুই উপকূলের মধ্যে তুলনা করিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করা প্রয়োজন—(ক) পশ্চিম উপকূল সংকীর্ণ এবং উহার পশ্চাদ্ভূমিতে পশ্চিমঘাট পর্বতমালা নিরবচ্ছিন্ন প্রাচীরের মত অবস্থিত। কিন্তু পূর্ব উপকূলের সমভূমি অনেক প্রশস্ত এবং উহার পশ্চাদ্ভূমিতে পূর্বঘাট পর্বতমালা অল্পটুকু এবং ঋণ্ডা পর্বত। মাঝে মাঝে নদীর বড় বড় উর্বর ব-দ্বীপ এবং নদী উপত্যকা। (খ) পশ্চিম উপকূলে জুন হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রবল বারিপাত হয় (৮০"র অধিক) অপর পক্ষে পূর্ব উপকূলে শীত ও গ্রীষ্মে দুইবার মাঝারি বরষা বৃষ্টি হয়। (গ) উভয় উপকূলেই অভয়, তবে পশ্চিম উপকূলে কয়েকটি স্থানে পোতাশ্রয় গঠনের সুবিধা থাকায় ঐ অঞ্চলের অধিবাসীরা নৌচালনা ও মৎস্য শিকারে অধিক নিপুণ। (ঘ) উভয় উপকূলেই কতকগুলি লবণাক্ত উপহ্রদ (lagoon) আছে। (ঙ) পশ্চিম উপকূলের নদীগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ও অধিকাংশই

খরস্রোতা বলিয়া উহাদের ব-বীপ নাই ; কিন্তু পূর্ব উপকূলে মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী নদী বড় বড় ব-বীপ আছে।

Q. 3. Select any two regions of India with contrasting physical features and indicate their influence on the economic development of these regions. (C. U. 1960)

[২নং প্রশ্নের (১) এবং (২) অর্থাৎ হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চল এবং সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি দ্রষ্টব্য। এই প্রশ্নটির উত্তর দেওয়ার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে পর্বত এবং সমভূমির প্রভাব মানুষের অর্থনৈতিক বৃত্তির উপর যে পড়িয়াছে তাহা যেন ভালভাবে বর্ণনা করা হয়।]

Q. 4. Describe fully the environmental features that help or hinder the economic development of the Peninsular Interior of India.

[Q. 2. (৩) হইতে দাক্ষিণাত্য মালভূমির বর্ণনা লইয়া তাহার সঙ্গে নিম্নলিখিত অংশ যোগ করিতে হইবে]

দাক্ষিণাত্য মালভূমির আর্থিক প্রগতি—দাক্ষিণাত্য মালভূমির মৃত্তিকা সাধারণভাবে অল্পবর বলা চলে। নর্মদা, তাপ্তী, কৃষ্ণা ও গোদাবরী উপত্যকার পাললিক কৃষ্ণমৃত্তিকা খুব উর্বর কিন্তু মালভূমির কৃষ্ণমৃত্তিকা তেমন উর্বর নহে। মালভূমির অবশিষ্টাংশের লাল কঙ্করময় মাটি মোটেই উর্বর নহে। স্তম্ভরাং মালভূমিতে কৃষিকার্য তেমন উন্নত নয়। মেঘ ও ছাগ চারণ অনেক স্থানে অধিবাসীদের জীবিকার উপায়। ফসলের মধ্যে তুলা, জোয়ার, রাগি ও গীনাবাদাম উল্লেখযোগ্য।

এই মালভূমির খনিজ সম্পদ বিপুল। এই খনিজ দ্রব্যের উপর নির্ভর করিয়া নানাপ্রকার শিল্প গঠিত হইয়াছে। পশ্চিমঘাট পর্বতমালায় প্রবল বৃষ্টি হওয়ার ঐ অঞ্চলে প্রচুর জলবৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। কৃষ্ণা, তুঙ্গভদ্রা ও কাবেরীর উপত্যকার নানাস্থানে বাঁধ দিয়া জলসেচ ও জলবৈদ্যুতিক শক্তির ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই শক্তির সাহায্যে বহু কাপড়ের কল, এ্যালুমিনিয়াম, ইস্পাত ইত্যাদি ধাতুশিল্প, কাগজ, সিমেন্ট প্রভৃতি কলকারখানা চলিতেছে। দক্ষিণ ভারতের মালভূমি অঞ্চলে কয়লা খুব কম। এইজন্যই এই অঞ্চলে ভারী শিল্প গঠনের অসুবিধা রহিয়াছে।

Q. 5. Illustrate with reference to the valley of the Ganga, the influence of environment on the economic activities of the dwellers of this valley. (C. U. 1959)

[২ নং প্রশ্নোত্তরের শতক্ৰ অববাহিকা বাদে সিন্ধু গাঙ্গেয় সমভূমি অঞ্চল দ্রষ্টব্য।]

Q. 6. Analyse the geographical environment of either the Kashmir valley or the Brahmaputra valley in Assam, and indicate how man has adapted to it.

কাশ্মীর উপত্যকা—ভারতের উত্তর প্রান্তে বহির্হিমালয় ও মধ্য হিমালয় পর্বতমালার মধ্যে ভূষর্গ নামে কথিত কাশ্মীর উপত্যকা অবস্থিত। ইহা বেশ প্রশস্ত ও উর্বর উপত্যকা। এই উপত্যকার উত্তর ভাগে উলার হ্রদ এবং দক্ষিণ ভাগে ত্রীনগর শহর—উভয়ের মধ্যদিয়া বিলাম নদী প্রবাহিত। বিলাম এখানে বেশ শান্ত এবং নৌবাহন যোগ্য। সমগ্র উপত্যকাটি প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের লীলাভূমি। লক্ষ লক্ষ দেশী ও বিদেশী পর্যটক কাশ্মীর উপত্যকা ও পার্শ্ববর্তী ভূস্বারমণ্ডিত পর্বত ও পাইন-চেনার বনের শোভা দেখিবার জন্য প্রতি বৎসর কাশ্মীরে আসেন। তাঁহারা ঐ উপত্যকার অধিবাসীদের নিকট হইতে মূল্যবান পশমের শাল এবং কাঠের কাজকরা জিনিস ক্রয় করেন। এই ভ্রমণ ব্যবসা (tourist industry) কাশ্মীর রাজ্যের উন্নতির কারণ।

কাশ্মীরের জলবায়ু নাতিশীতল। শীতকালে এখানে খুব ভূস্বারপাত হয়। গরমকালে জলবায়ু খুব আরামদায়ক। উপত্যকার উর্বর মাটিতে গম ও ধান আবাদ হয়। পাহাড়ের গায়ে আপেল, ত্রাসপাতি ও কমলালেবুর বাগান। অশ্রান্ত ফলও পাওয়া যায়। অরুণ্য হইতে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়। কাশ্মীরে অল্প কয়লা আছে, কিছু পরিমাণ জলবৈদ্যুতিক শক্তিও উৎপন্ন হয়।

ভারতের অন্যান্য রাজ্য হইতে কাশ্মীরে প্রবেশ করার মাত্র একটি পথ। পাঠানকোটে ট্রেন হইতে নামিয়া বাসে জম্মু এবং সেখান হইতে বাসেই উচ্চ পীরপাঞ্জল পর্বতমালা পার হইয়া (বানিহাল নামক স্থানে “জওহর সুড়ঙ্গ” দিয়া পর্বতমালার অতি উচ্চ অংশটুকু ভেদ করিয়া) কাশ্মীর উপত্যকায় অবতরণ করিতে হয়। দিল্লী হইতে কাশ্মীরের রাজধানী ত্রীনগরে নিয়মিত বিমান যাতায়াত করে। কাশ্মীর উপত্যকা হইতে আবার ভূস্বারাবৃত জোজিলা গিরিপথ দিয়া মোটর যোগে লাদাক অঞ্চলে যাওয়া যায়। কাশ্মীর ভারতের উত্তর সীমান্ত রাজ্য বলিয়া সাময়িক দিক হইতে খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা—ব্রহ্মপুত্র নদী তিব্বত হইতে যেখানে আসামে প্রবেশ করিয়াছে সেই স্থান হইতে পশ্চিম দিকে পূর্বপাকিস্তানের সীমান্ত পর্যন্ত মোট ৫০০ মাইল দীর্ঘ এবং গড়ে প্রায় ৫০ মাইল প্রশস্ত উপত্যকার নাম ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা। এই উপত্যকা আসাম রাজ্যের প্রাণকেন্দ্র। এই উপত্যকার জমি অভ্যন্তর উর্বর। এখানে বৃষ্টিপাতও প্রচুর পরিমাণে হয়। সুতরাং অধিবাসীরা অধিকাংশই চাষাবাস করিয়া জীবিকা অর্জন করে। বহিরাগত লক্ষ লক্ষ লোক

এই অঞ্চলের চা বাগানগুলিতে কার্বোপলক্ষে আসিয়া বসতি স্থাপন করিয়াছে। ব্রহ্মপুত্র নদী সুনাব্য। এই নদীপথে নৌকা ও ষ্টীমারযোগে যথেষ্ট ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। ব্রহ্মপুত্র নদী-তটে ধুবড়ি, ডিব্রুগড়, গোহাটি বিখ্যাত বাণিজ্য কেন্দ্র ও প্রধান শহর। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার পূর্বপ্রান্তে নাহোরকাটিয়া, মোরান, ডিগবয় প্রভৃতি স্থানে প্রচুর খনিজ-তৈল পাওয়া যায়।

ব্রহ্মপুত্র উপত্যকাকে আসাম উপত্যকাও বলা হয়। এখানে লোকবসতি অত্যন্ত দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখনও উর্বর পতিত জমি রহিয়াছে। এই অঞ্চলে ধান সর্বপ্রধান ফসল। পাটও প্রচুর উৎপন্ন হয়। ধান সম্পর্কে এই উপত্যকা প্রায় স্বয়ংসম্পূর্ণ। পাট এবং চা নদীপথে ও বিমানপথে কলিকাতায় রপ্তানি করা হয়।

ভারতীয় সম্ভ্যতার উপর হিমালয়ের প্রভাব

Q. 7. Discuss the influence of the Himalayas on the economic life of the Indians.

বিশাল হিমালয় পর্বতমালা ভারতের সমগ্র উত্তরভাগ জুড়িয়া বিস্তৃত। এই পর্বতমালা ভারতের জলবায়ু এবং সামাজিক জীবনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে।

(১) হিমালয় পর্বতমালার অবস্থানের জ্ঞান এশিয়ার মহাদেশীয় অঞ্চলের মঙ্গোল, তাতার প্রভৃতি জাতির সহিত ভারতের অধিবাসীদের একটা প্রকাণ্ড ভৌগোলিক ব্যবধান রচিত হইয়াছে। এই জ্ঞানই এই উভয় অঞ্চলের সভ্যতা ও সংস্কৃতির অবাধ মিশ্রণ সম্ভবপর হয় নাই। হিমালয় না থাকিলে ভারতের ইতিহাস অন্তরূপ হইত। (২) এই পর্বতশ্রেণী একদিকে যেমন মধ্য এশিয়া ও তিব্বত অঞ্চলের শীতল বায়ুপ্রবাহের হাত হইতে ভারতকে রক্ষা করিয়াছে তেমনি অপরদিকে ভারত মহাসাগর হইতে প্রবাহিত মৌসুমী বায়ুর গতিপথে বাধা দিয়া ভারতীয় ভূ-খণ্ডে প্রচুর বারিগাত ঘটাইয়া দেশে শস্যের সমৃদ্ধি সাধন করিয়াছে। (৩) এই পর্বতশ্রেণী প্রাকৃতিক সীমার সৃষ্টি করিয়া বৈদেশিক আক্রমণ হইতে ভারতকে রক্ষা করিতেছে। অবশ্য থাইবার, গোমাল, বেলান, জোজিলা প্রভৃতি সংকীর্ণ গিরিপথ থাকিতে একদিকে যেমন মধ্য এশিয়ার সহিত বাণিজ্যিক সম্পর্ক ও যাতায়াতের পথ রচিত হইয়াছে, অপরদিকে তেমনি উত্তরাঞ্চলের দুর্ধর্ষ অধিবাসীদের আক্রমণে বারে বারে ভারতবর্ষ বিপন্ন ও পর্ষদস্ত হইয়াছে। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও হিমালয়ের উপযোগিতা কিছু কম অস্বত্ব হয় নাই। হিমালয় না থাকিলে ভারতের জলবায়ু হইতে স্নান করিয়া সামাজিক ও সাংস্কৃতিক এবং রাষ্ট্রিক ও অর্থনৈতিক ইতিহাস

সম্পূর্ণ অন্তরূপ হইত। তাহা হইলে ভারতে আর্থসভ্যতার এত অভাবনীয় উন্নতি হইত কিনা তাহা বলা কঠিন। (৪) হিমালয় পর্বতমালার অবস্থানই ভারতে এত নদনদী সৃষ্টির কারণ। হিমালয়ে বাধাপ্রাপ্ত মোসুমীবায়ু বাহিত জলধারা ও হিমালয় শিখর সমূহের গলিত তুষারের দ্বারা ভারতের নদীগুলিকে অফুরন্ত জলের যোগান দিয়া থাকে। ইহা একদিকে যেমন দেশের জমিকে উর্বর করিয়া তুলিয়াছে, তেমনি অপরদিকে এই সকল সুনাব্য নদী দেশের মধ্যে সুন্দর জলপথের সৃষ্টি করিয়া ব্যবসা-বাণিজ্য ও পরিবহণ ব্যবস্থায় বিশেষ সহায়তা করিয়াছে। শতদ্রু নদী হইতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হইতেছে। অগ্নাত্ম নদী হইতেও বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হইতে পারে। (৫) এই সকল পার্বত্য অঞ্চলের বনজ সম্পদ দেশের সমৃদ্ধির বিশেষ সহায়ক হইয়াছে। (৬) এই সকল পর্বতে যথেষ্ট খনিজ সম্পদ (কয়লা, তৈল, তাম্র, লবণ ও জিপসাম) নিহিত আছে বলিয়াই ভূতত্ত্ববিদগণের বিশ্বাস। (৭) হিমালয় পর্বতের পূর্বাঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক বলিয়া এখানে প্রচুর কাঠ পাওয়া যায়। হিমালয়ের পাদদেশে তরাই অঞ্চল ঘন ঘাসে সমাচ্ছন্ন। এই ঘাস কাগজ তৈয়ারির জন্য ভারতের বিভিন্ন কাগজের কলে চালান দেওয়া হয়। হিমালয়ের উচ্চস্থানগুলিতে দেবদারু, পাইন প্রভৃতি গাছের ঘন অঞ্চল আছে। বনজ সম্পদের মধ্যে চা ও সিনকোনা প্রচুর পরিমাণে চাষ হয়। এই অঞ্চল অসমতল হওয়ার এখনও শিল্প-বাণিজ্যে পশ্চাদগত।

ভারতের নদ-নদী

Q. 8. Write an account of the Indian rivers as (a) highway of commerce, (b) sources of water for irrigation and (c) hydroelectricity.

ভারত নদীমাতৃক দেশ। ভারতের প্রায় সর্বত্রই অসংখ্য নদী, উপনদী ও শাখানদী ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। মানুষের জীবনের উপর এই সকল নদীর প্রভাব অপরিমিত। প্রাচীন ভাবতের সভ্যতার জন্ম হইয়াছিল পুণ্যতোয়া নদীর জলপথকে আশ্রয় করিয়া।

ভারতের নদীগুলিকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) উত্তর ভারতের নদী—এগুলি অধিকাংশই হিমালয়ের চিরতুষারাবৃত অঞ্চলে উৎপন্ন এবং বারমাস প্রবাহমান। সমভূমি অঞ্চলে এই নদীগুলি নাব্য। এই নদীগুলির মধ্যে গঙ্গা এবং তাহার গোষ্ঠী বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ব্রহ্মপুত্র নদীগোষ্ঠী পূর্বভারতে প্রবাহ মান। সিন্ধু অববাহিকার মধ্যে কেবল শতদ্রু এবং বিপাশা (Beas নদীঘর ভারতের অন্তর্গত। (২) দক্ষিণ ভারতের নদী—এই নদীগুলি অল্পচল পর্বতমালা হইতে উৎপন্ন হইয়া মালভূমির বঙ্গুর পথে প্রবাহিত হইয়াছে। এগুলিতে বারমাস

জল থাকে না। এবং নদীগুলি কেবলমাত্র নিয়ন্ত্রণবাহ অঞ্চলে অর্থাৎ ব-দ্বীপের নিকট নাব্য। গোদাবরী, মহানদী, কৃষ্ণা, কাবেরী, নর্মদা প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদী।

(ক) নদীপথ—উত্তর ভারতের সিন্ধু-গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চলে প্রাচীন কাল হইতে আজ পর্যন্ত নদীগুলি ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে অপরিহার্য। কিন্তু ক্রমশঃ জলসেচের জন্য অধিক জল ব্যবহৃত হওয়ায় গঙ্গা ও উহার উপনদী এবং শাখানদী-গুলিতে বহু বালুচর সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার ফলে নোবাহনের নানা বিষয় সৃষ্টি হইতেছে। উত্তর ভারতে গঙ্গা ও উহার উপনদী যমুনা, ঘর্ঘরা, গওক প্রভৃতি নদীর উপর বহু বড় বড় নদীবন্দর অবস্থিত। পাটনা, এলাহাবাদ, বারাণসী ও কানপুর উল্লেখযোগ্য নদীবন্দর। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাকালে নদী বন্দর-গুলিতে আধুনিক জেট প্রভৃতি নির্মাণ করা হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র নদী আসাম ও পূর্ব পাকিস্তানের মধ্যে সর্বত্রই বড় বড় স্টিমার চলাচলের পক্ষে উপযুক্ত। বস্তুতঃ সমগ্র ভারতের মধ্যে ব্রহ্মপুত্র নদীই সর্বাধিক নৌ-যান বহন করে। আসামের পাট, চা প্রভৃতি এই নদীপথে কলিকাতায় আসে (সুন্দরবন হইয়া)। দক্ষিণ ভারতের গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলগুলি নাব্য।

(খ) নদী ও জলসেচ—ভারতের নদীগুলিই জলসেচের সর্বপ্রধান অবলম্বন। প্রাচীনকাল হইতে আজ পর্যন্ত নদীর উপর বাধ নির্মাণ করিয়া ঝাল কাটিয়া জলসেচ ব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছে। আধুনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিজ্ঞার সাহায্যে এই প্রাচীন জলসেচ ব্যবস্থার অনেক উন্নতি করা হইয়াছে। উত্তর ভারতের শতজ্ঞ নদী সমগ্র পঞ্জাবে সেচের জল সরবরাহ করে। পশ্চিমবঙ্গে ময়ূরাক্ষী ও দামোদর, উড়িষ্যার মহানদী, অন্ধ্রপ্রদেশে গোদাবরী, কৃষ্ণা ও তুঙ্গভদ্রা এবং মাদ্রাজ ও মহীশূর রাজ্যে কাবেরী নদী প্রচুর সেচের জল সরবরাহ করে। বহুমুখী পরিকল্পনাগুলি শেষ হইলে নদী হইতে জলসেচের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।

(গ) জলবৈদ্যুতিক শক্তি—পার্বত্য ঋরশ্রোতা নদী হইতে জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে। বর্তমানে বিপাশা (Beas) নদী হইতে যোগীন্দ্রনগরে এবং শতজ্ঞ হইতে ভাকরা, গান্ধোয়াল ও কোটলায় প্রচুর বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হইতেছে। গঙ্গা ঝাল হইতেও কিছু বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবাট অঞ্চলে প্রবল বারিষাত এবং ভূমি পার্বত্য প্রকৃতির হওয়ায় দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি ঋরশ্রোতা। এখানে কাবেরী প্রভৃতি নদীতে বড় বড় জলপ্রপাত আছে। কাবেরী নদী হইতে প্রচুর তড়িৎ উৎপন্ন হয়। শিবসমুদ্রম, মেরুর প্রভৃতি বিদ্যুৎকেন্দ্র উল্লেখযোগ্য। বৃহৎ নদী পরিকল্পনাগুলি হইতে এখন বিপুল পরিমাণ জল-বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। নদীগুলি ভারতের প্রাণধারণ।

* মৃত্তিকা

Q. 9. What are the important varieties of soil found in India and how are they distributed? Mention the measures that are being taken for prevention of soil erosion in the country. (C. U 1958).

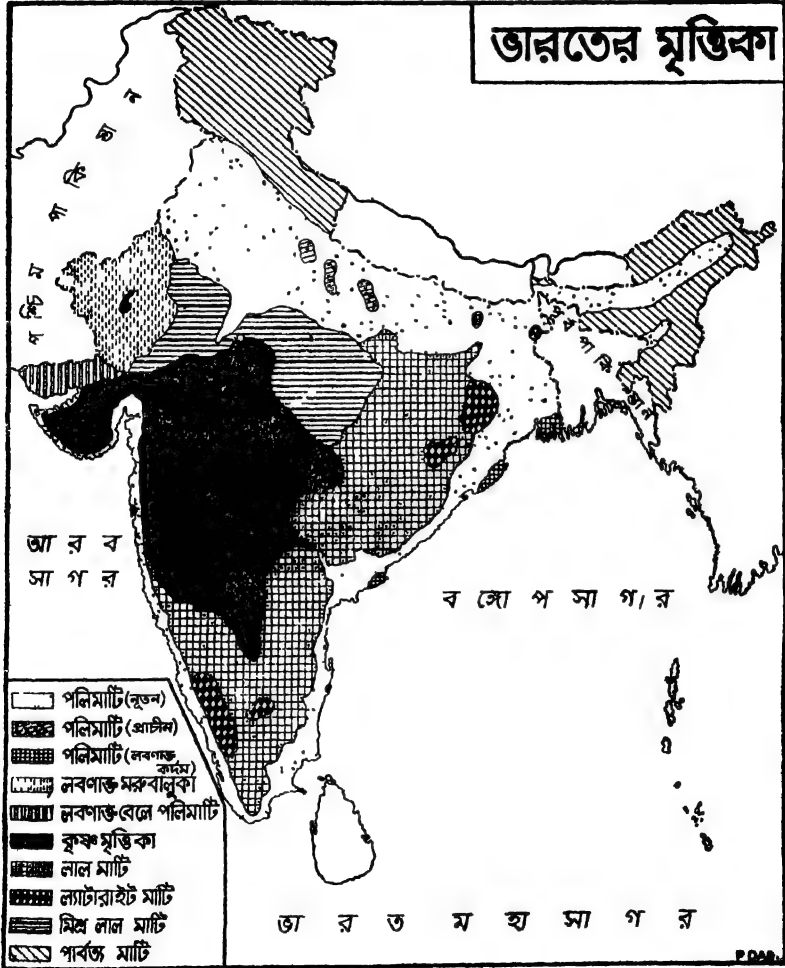
ভারতে বহুপ্রকার মাটি দেখা যায়। ভারতের মত বিশালায়তন দেশে যেখানে বিভিন্ন যুগের শিলাস্তর ও বিভিন্ন প্রকার জলবায়ু রহিয়াছে সেখানে নানাপ্রকার মাটি থাকা খুবই স্বাভাবিক। এই বহু প্রকার মাটিকে মোটামুটি ভাবে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে চারিভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) হিমালয় অঞ্চলের পার্বত্য মাটি, (২) গান্ধার সমভূমির পলিমাটি, (৩) দাক্ষিণাত্য মালভূমির নানাপ্রকার মাটি ও (৪) তটভাগের পলিমাটি।

হিমালয় অঞ্চলের পার্বত্য মাটি—হিমালয় অঞ্চলে সাধারণতঃ হিমবাহ দ্বারা বাহিত প্রস্তরময় মাটি এবং অরণ্য অঞ্চলের অহর্যর “পডলস” মাটি দেখা যায়। পূর্ব হিমালয় অঞ্চলে “গ্রে ও ব্রাউন” রঙের অপেক্ষাকৃত উর্বর মাটি দেখা যায়। সংকীর্ণ নদী উপত্যকার স্থানে স্থানে পলিমাটি দেখা যায়, তবে উহাও বালুকা ও শিলাময়। তরাই অঞ্চলে কর্দমজাতীয় মাটি ও ভাবর অঞ্চলে বালুকাময় মাটি দেখা যায়। এই সংকীর্ণ তরাই ও ভাবর ভূমি হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত। এখান হইতেই গান্ধার সমভূমি আরম্ভ হইয়াছে। হিমালয় অঞ্চলের মাটির জলধারণ ক্ষমতা কম এবং উহা তেমন উর্বর নহে। তবে আসাম ও দার্জিলিঙে অপেক্ষাকৃত উর্বর মাটিতে চাষের চাষ হয়। কাশ্মীর ও পঞ্জাবের পাহাড়ে আপেল, নাসপাতি, আখরোট প্রভৃতি ফল ভাল হয়।

গান্ধার সমভূমির পলিমাটি—সমগ্র উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমি গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, সিন্ধু ও উহাদের অসংখ্য উপনদী দ্বারা আনিত পলিমাটিতে গঠিত। এই পলিমাটি নানাস্থানে নানা প্রকার। উত্তরবঙ্গ, বিহার ও উত্তরপ্রদেশের নানা স্থানে বিশেষতঃ হুই নদীর মধ্যস্থ দোয়াব গুলিতে একপ্রকার গৈরিক রঙের শক্ত মাটি দেখা যায়। উহা প্রাচীন পলিমাটি (older alluvium)। উহার উর্বরতা কম। নদীর তীরে যেখানে প্রতি বৎসর পলিমাটি পড়ে সেখানে সর্বাধিক উর্বর মাটি (newer alluvium) দেখা যায়। উহা সাধারণতঃ দোআঁশ জাতীয় হয়; তবে কোথাও কোথাও বালিও থাকে। ব-দ্বীপ অঞ্চলে কর্দমাক্ত মাটি অধিক। ইহার মধ্য দিয়া জল সহজে মাটিতে প্রবেশ করিতে পারে না, সুতরাং এই অঞ্চলে খাল

* বর্তমানে রুশ বৈজ্ঞানিক স্কোলাভস্কি (Shokalsky) মৃত্তিকা বিভাগ অনেক জলস্রবণ করেন। এই বিভাগগুলি অনেকাংশে জলবায়ুর প্রভাবের উপর নির্ভর করিয়া গঠন করা হইয়াছে।

বিল অধিক। বাংলাদেশে ও উত্তর বিহারে ধান বিল বেশি। উত্তর প্রদেশের মাটি অপেক্ষাকৃত প্রবেশ্য। এখানে বব ও গমের চাষ ভাল হয়। অপরপক্ষে বাংলাদেশে বিহার ও আসামে ধান ও পাট ভাল হয়। প্রাচীন পলিমাটিতে প্রচুর



সার দিলে ধান ও তৈলবীজ আছে; কিন্তু পাট আছে না। সমুদ্র সন্নিহিত লবণাক্ত পলিমাটিতেও ধান, নারিকেল ও জুপারি ভাল আছে; কিন্তু পাট আছে না।

কোন কোন স্থানের পলিমাটিতে চূনের ভাগ অত্যধিক বলিয়া চাষাবাদ হয় না। যে সকল নদী চুনা পাহাড় হইতে বাহির হইয়াছে তাহাদের অববাহিকার এই ধরণের মাটি দেখা যায়। বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে এখন এই সকল অল্পবর স্থানেও চাষ-আবাদ আরম্ভ হইয়াছে।

দাক্ষিণাত্য মালভূমির মাটি—দাক্ষিণাত্যের মালভূমি নানা প্রকার প্রাচীন ও কঠিন শিলাদ্বারা গঠিত। দীর্ঘকাল ধরিয়া জলবায়ুর কার্যকলাপের ফলে এই অঞ্চলে বহুপ্রকার মাটি সৃষ্টি হইয়াছে। মোটামুটিভাবে ইহাদের তিনভাগে ভাগ করা যায়—(১) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের কৃষ্ণ মৃত্তিকা। (২) ছোটনাগপুর, মহীশূর প্রভৃতি কয়েকটি অঞ্চলের ল্যাটারাইট মাটি। (৩) দাক্ষিণাত্যের অবশিষ্ট অঞ্চলের গৈরিক রঙের পাথুরে মাটি বা লাল রঙের লোআঁশ মাটি দেখা যায়। গোদাবরী, কৃষ্ণা প্রভৃতি নদীর উপত্যকার প্রধানতঃ বাহিত কৃষ্ণমৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা খুব উর্বর।

কৃষ্ণ মৃত্তিকা সর্বাপেক্ষা উর্বর মাটি। উহা লাভা ও আগ্নেয় ভগ্ন ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া সৃষ্টি হইয়াছে; বিভিন্ন নদীর উপত্যকার উহা ঘোর কালো রঙের এবং বেশি উর্বর। ইহা জল ধরিয়া রাখে বলিয়া তৃণ চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। উচ্চ-ভূমিতে জোয়ার ও বাজরা চাষ হয়। ল্যাটারাইট মাটিতে নাইট্রোজেন খুব কম এবং লৌহ বেশি। ইহা কফি চাষের পক্ষে ভাল হইলেও শস্তাদির পক্ষে ভাল নহে। লাল দোআঁশ মাটি অল্পবর এবং উহার জল ধরিয়া রাখার ক্ষমতা খুব কম। এখানে বালুকাময় মাটিই বেশি। আলু ও চীনাবাদাম কিছু কিছু চাষ হয়। নদী উপত্যকার যেখানে এই মাটি জমিয়াছে সেখানে ধান, জোয়ার ও বাজরা জন্মে।

উত্তরাংশের পলিমাটি—সমুদ্রতটের মাটি সাধারণতঃ বালুকাময় ও লবণাক্ত হয়। তবে সমুদ্র হইতে কিছু দূরের মাটির লবণ যেখানে বর্ষার জলে ধুইয়া গিয়াছে সেখানে ধান ভালই জন্মে। নারিকেল ও সুপারি এই অঞ্চলের বিশিষ্ট উদ্ভিদ।

উপরিউক্ত বিভিন্ন প্রকার মাটি ছাড়া আরও কয়েক প্রকার মাটি ভারতে দেখা যায়; যথা—পাঞ্জাবের লোয়েস জাতীয় মাটি এবং রাজস্থানের লবণাক্ত মরুবালুকা।

ভূমিক্ষয় ও তাহার প্রতিকার—ভারতের দাক্ষিণাত্য মালভূমি অঞ্চলেই ভূমিক্ষয় (soil erosion) সর্বাপেক্ষা ব্যাপকভাবে জমির ক্ষতিসাধন করিয়াছে। বৃষ্টির জলের সঙ্গে আলগা নরম মাটি ধুইয়া যায়। উপরের মাটিই সর্বাপেক্ষা উর্বর। ঐ মাটি ধুইয়া গেলে নীচের অল্পবর মাটি বাহির হইয়া পড়ে। উহাতে জৈব জার নাই বলিলেই চলে। সুতরাং জমির উৎপাদিকা শক্তি কমিয়া যায়। তাহা ছাড়া হ্রাজহান, পাঞ্জাব ও উত্তর প্রদেশে ধূলিঝড়ের ফলেও ভূমিক্ষয় হয়। এই ভূমিক্ষয় নিবার্যের স্বল্প ভারতের বিভিন্ন অংশে বিশেষতঃ বোম্বাই, উড়িষ্যা ও উত্তরপ্রদেশের

দক্ষিণভাগে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলম্বন করা হইতেছে—(১) ভূমির চারিদিকে বৃক্ষরোপণ, (২) ভূমিতে পশুচারণ নিয়ন্ত্রণ, (৩) ভূমিকে কর্ষণ করার সময় জমির ঢাল অনুসারে কর্ষণ করা (contour furrowing), (৪) ভূমি হইতে যে পথে মাটি ধুইয়া বাহির হইয়া যায় সেই পথ মাটি, পাথর বা গাছের গুঁড়ির বান্ধ দিয়া বন্ধন ও (৫) ভূমির প্রান্তভাগে সর্বদা কোন না কোন ফসল উৎপাদন প্রভৃতি। ব্যাপক ভাবে উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলি প্রবর্তন করিতে যে শিক্ষা ও অর্থের প্রয়োজন এদেশে তাহার একান্ত অভাব। সুতরাং এই পরিকল্পনায় ভূমিকর্য রোধের লক্ষ্য খুবই সীমাবদ্ধ।

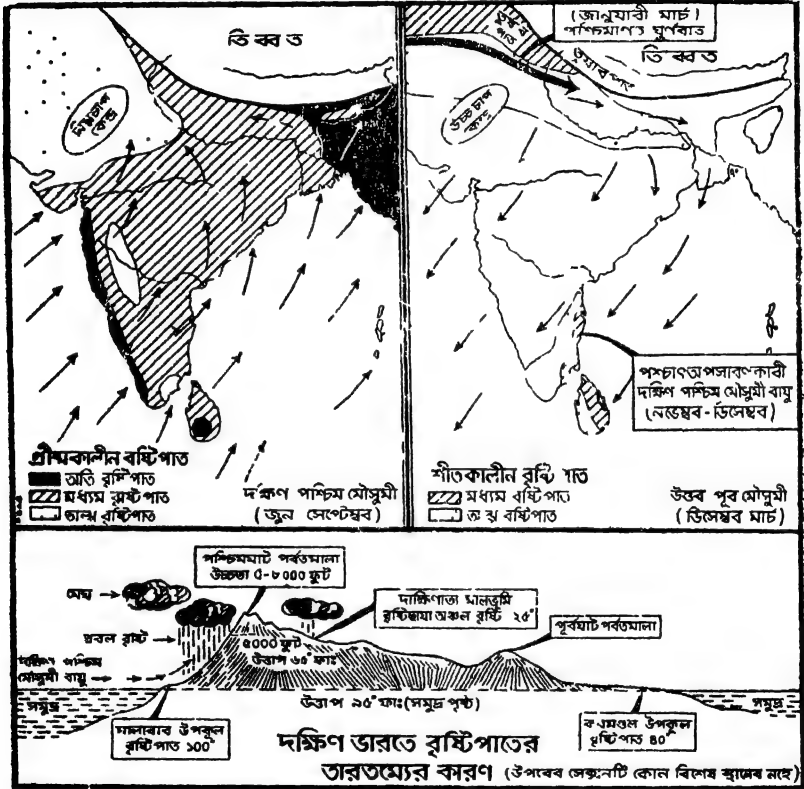
জলবায়ু

Q. 10. Give an idea of the distribution of rainfall in India and account for the marked variations in different parts of the country. (C. U. 1960)

ভারত মৌসুমী অঞ্চলের অন্তর্গত। মৌসুমী বায়ুপ্রবাহ হইতেই ভারত প্রায় সমস্ত বৃষ্টি লাভ করে। ভাবতের বৃষ্টিপাতের বিষয় জানিতে হইলে প্রথমেই বিভিন্ন ঋতুতে তাপমাত্রার প্রভেদ, সমুদ্র ও পর্বতের প্রভাব প্রভৃতি বিষয় লইয়া আলোচনা করা দরকার; কাবণ উত্তাপের পার্থক্যের কলেই প্রধানতঃ বায়ুচাপের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে এবং বায়ুপ্রবাহের সূত্রপাত হয়। বায়ুপ্রবাহ জলকণা বহন করিয়া আনে এবং বৃষ্টিপাত ঘটায়।

গ্রীষ্মকালে ভারতের মধ্য ও উত্তর-পশ্চিমভাগ অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে। সমুদ্র হইতে দূরে অবস্থিত হওয়ায় ঐ অঞ্চলে আর্দ্র শীতল সমুদ্র বায়ু পৌঁছায় না। সুতরাং উত্তর-পশ্চিম ভারতের উপর জুন মাস নাগাদ অতি শক্তিশালী নিম্নচাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়। ভারত মহাসাগরের বায়ুপ্রবাহ তখন ঐ নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে ধাবিত হয়। ইহাই দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু। এই বায়ুপ্রবাহ দুই শাখায় বিভক্ত হইয়া ভারতের দিকে ধাবিত হয়। (১) আরব সাগর হইতে জলকণা সংপৃক্ত বায়ুপ্রবাহ প্রবল বেগে পশ্চিমঘাট পর্বতের গায়ে আছড়াইয়া পড়ে। ঐ বায়ু উপরে উঠিয়া শীতল হইলে উহার জলকণা ধরিয়া বাষ্পর ক্ষমতা হ্রাস পায়। কলে পর্বতের সাহস্রদেশে প্রবল বারিপাত হয়। বোম্বাই হইতে ত্রিবাঙ্গ্রম পর্বন্ত প্রায় সর্বত্রই ৮০"র অধিক বারিপাত হয়। কিন্তু ঐ বায়ুপ্রবাহ পশ্চিমঘাট পর্বতমালা পার হইয়া যখন মালভূমিতে নামিয়া আসে তখন উহার উত্তাপ বৃদ্ধি পায়। সুতরাং মহীশূর অঞ্চলে (বুটিছারা অঞ্চল) মাত্র ২৫"—৩০" বৃষ্টিপাত হয়। ঐ বায়ুপ্রবাহ উত্তর-পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়া উত্তর প্রদেশে আঁধার (ঘুলি ঝড়) সৃষ্টি করে। (২) বঙ্গোপসাগর হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু যে শাখা আসাম ও পশ্চিমবঙ্গের

দিকে ধাবিত হয় উহাও অলকণাপূর্ণ। আসাম ও উত্তরবঙ্গে হিমালয় পর্বতমালায় প্রতিহত হওয়ার ফলে এই বায়ুপ্রবাহ হইতে ঐ সকল অঞ্চলে প্রবল বারিষাৎ হয় (১০০"র অধিক)। তাহা ছাড়া পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উত্তর প্রদেশ ও উড়িষ্যা সমতল ভূমিতেও মাঝারি বৃষ্টি হয় (৪০"—৬০")। মৌসুমী বায়ুদ্বারা বাহিত ঝাড়াগুলি বঙ্গোপসাগর হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে অন্ধ্র, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ



এবং পশ্চিমবঙ্গের উপর দিয়া ধাবিত হয়। এইগুলি হইতে আকস্মিকভাবে প্রবল বারিষাৎ ও অলপপ্রবনের সৃষ্টি হয়। বিশেষতঃ সেপ্টেম্বর মাসে মৌসুমী বায়ু শিহাইয়া (retreating monsoon) বাইবার সময় ঝড়বৃষ্টি অত্যধিক ভীষণ হয়। ঐ ঝড়গুলি হইতে তটভাগে অধিক এবং অভ্যন্তর ভাগে কম বৃষ্টিপাত হয়।

[অবশিষ্টাংশের জন্য পরবর্তী প্রবন্ধের উত্তর দ্রষ্টব্য]

Q. 11. Explain the factors accounting for the winter rain-fall in India. (B. Com 1957)

ভারতের প্রায় সকল স্থানেই বৎসরের মধ্যে জুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস বর্ষা-কাল। অন্তঃসময় সামান্যই বৃষ্টি হয়। কিন্তু উহার দুইটি ব্যতিক্রম আছে ; যথা—(১) মাদ্রাজ রাজ্যের পূর্বভাগ ও (২) পাঞ্জাব, উত্তর-প্রদেশের পশ্চিমাংশ এবং কাশ্মীর। শীতকালে ভারতের উত্তর-পশ্চিম ভাগে অভ্যন্তরীণ শীত পড়ে এবং এই অঞ্চলে তখন উচ্চ চাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়। এই কেন্দ্র হইতে শুষ্ক ও শীতল বায়ু প্রথমে পূর্বদিকে ও পরে দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হয়। জাম্বারী ও ফেব্রুয়ারী মাসে এই উত্তর পূর্ব মৌসুমী বায়ু প্রবাহিত হয়। এই সময় ভারতের কোথাও বৃষ্টি হয় না। দক্ষিণ ভারতের পূর্বতটে এই বায়ুকে প্রতিরোধ করিবার মত উচ্চ পর্বত নাই। (পূর্বঘাট মাত্র ৩০০০ ফুট উচ্চ), সুতরাং ইহা হইতে সামান্যই বৃষ্টি হয়। তাহা ছাড়া এই বায়ু শীতল বলিয়া বঙ্গোপসাগর হইতে সামান্য মাত্র জলকণা গ্রহণ করিতে পারে।

দক্ষিণ ভারতের পূর্ব উপকূলে নভেম্বর ও ডিসেম্বর মাসে প্রবল বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টিপাত সম্পূর্ণতঃই ঝড় হইতে হয় এবং ইহাব জন্ম দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুর পশ্চাৎ অপসারণই দায়ী। উত্তরভারত হইতে হঠাৎ আসিলেও দঃ পঃ মৌসুমীবায়ু মাদ্রাজ উপকূলে ডিসেম্বর পর্যন্ত প্রবাহিত হইতে থাকে। এই সময় উত্তর ভারতে উঃ পঃ মৌসুমী ক্রমশঃ প্রসারলাভ করিতে থাকে। বঙ্গোপসাগরে ঐসময় বহু ঝড়বাত সৃষ্টি হয়। ঐগুলি পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া মাদ্রাজ তটে বাবিপাত (২০") ঘটায়।

ভারতের উত্তরভাগে পাঞ্জাব ও কাশ্মীরেও শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। হিমালয় পর্বতে প্রচুর তুষারপাত হয়। এই বৃষ্টিপাত হয় শীতকালের শেষের দিকে ফেব্রুয়ারী মাসে। এই বৃষ্টিপাতের কারণ পশ্চিমাগত ঝড়। এই ঝড়গুলি (western disturbances) ইরান হইয়া পাকিস্তান ও ভারতে প্রবেশ করে এবং কয়েকদিন ধরিয়া সামান্য বারিষাত ঘটায়। পাঞ্জাবে ঐ সময় প্রায় ৫" ইঞ্চি বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি পরিমাণে কম হইলেও চাষের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। এই ঝড়গুলি ক্রমশঃ গঙ্গা উপত্যকা ধরিয়া পূর্বদিকে পশ্চিমবঙ্গ পর্যন্ত অগ্রসর হয়। পশ্চিমবঙ্গেও মাঘের শেষে সামান্য বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি কৃষিকার্ষের পক্ষে খুব প্রয়োজনীয়। পশ্চিমাগত ঝড়গুলি যে বৎসর দেবীতে আসে সে বৎসর গম কসলের খুব ক্ষতি হয় এবং সমগ্র উত্তর ভারতে জলবায়ুর বিপর্যয় ঘটে।

আসামের পূর্বভাগেও শীতকালে হাঙ্গা বৃষ্টি হয়।

Q. 12, Comment on the distribution and nature of the rainfall in India and its influence on agriculture and transport.

[Q. 10. এবং 28 (কৃষিজ সম্পদ অধ্যায়ে প্রথম প্রশ্নোত্তর) এর সাহায্য গ্রহণ করার পর নিম্নলিখিত অংশ যোগ করিতে হইবে]

ভারতের পরিবহণ ব্যবস্থার উপর-বারিপাতের প্রভাব—

ভারতের অনেক স্থানেই বর্ষাকালে অত্যন্ত প্রবল ধারায় বৃষ্টি হয় এবং তাহার ফলে অনেক সময় কয়েক সপ্তাহ ধরিয়া সমস্ত পরিবহণ ব্যবস্থা বিপর্যস্ত হইয়া যায়। যে সকল অঞ্চলে বর্ষাকালে প্রায়শই একরূপ বিপর্যয় ঘটিয়া থাকে সেগুলি হইল— (১) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা (২) উত্তর বঙ্গ (৩) উত্তর বিহার ও পূর্ব-উত্তর প্রদেশ (৪) পূর্ব-উপকূলে মহানদী ও কাবেরীর বর্ষাপ অঞ্চল প্রভৃতি।

বিমান পরিবহণ ব্যবস্থা বর্ষাকালে ঝড় বৃষ্টির সময় সাময়িকভাবে বন্ধ রাখিতে হয়। কিন্তু রেলপথ ও পাকা রাস্তা বন্ধ হইলে যে আর্থিক ক্ষতি হয় বিমান পরিবহণের ক্ষেত্রে তত হয় না।

লোকবসতি

DISTRIBUTION OF POPULATION

Q. 13. Discuss the factors responsible for the uneven distribution of population in India.

Or, State the factors responsible for the concentration of population at certain places in India. (C. U. 1955)

ভারতের লোকসংখ্যা* মোটামুটি প্রায় ৪৪ কোটি (১৯৬১)। এই বিপুল জনসংখ্যা দেশের সর্বত্র সমানভাবে বাস করিতেছে না। কোথাও লোকবসতি অত্যধিক (যথা—দিল্লী, হাওড়া জেলা ও কেরল রাজ্যে), আবার কোথাও লোকবসতি খুব কম (যথা—বিকানৌর, নেফা অঞ্চল ও মণিপুর রাজ্যে)।

লোকবসতি প্রধানতঃ কতকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। (১) জলবায়ু এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক প্রভাব, (২) ভৌগোলিক অবস্থান, (৩) ধনিজ দ্রব্য প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদ এবং (৪) শিল্পবাণিজ্যের অবস্থা।

ভারত সাধারণতঃ কৃষিপ্রধান দেশ। যে সমস্ত অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং ভূমি উর্বর সে সমস্ত অঞ্চল কৃষিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপযুক্ত। এই কারণে ভারতের গাঙ্গেয়-উপত্যকায় লোকবসতি খুব ঘন। উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ এই অঞ্চলেব অন্তর্ভুক্ত। ধান, গম, ভূট্টা, যব, জোয়ার প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্য এখানে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, উড়িষ্যা ও বিহারের পাট, উত্তর প্রদেশ এবং বিহারে প্রচুর ইক্ষু এবং তৈলবীজ উৎপন্ন হয়। জীবন-যাত্রা খুব সহজ হওয়ায় এই অঞ্চলের লোকবসতি ঘন হইয়াছে। এই অঞ্চলে ঘন লোকবসতির দ্বিতীয় কারণ ইহার ভৌগোলিক অবস্থান। এখানে যাতায়াত ব্যবস্থা উন্নত ও মাটি খুব উর্বর।

পার্বত্য অঞ্চলে ও মরুভূমির অতি নিকটে লোকবসতির ঘনত্ব নিতান্তই অল্প হইয়া থাকে। কিন্তু যে সকল স্থানে জলসেচ ব্যবস্থা আছে সেখানে লোকবসতি খুব ঘন। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমভাগের যে সকল স্থানে গঙ্গা ও যমুনানদী বহিতে জলসেচ দেওয়া হয় সে সকল স্থানে লোকবসতি খুব ঘন।

ধনিজ প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদ যে সমস্ত অঞ্চলে থাকে সে সমস্ত অঞ্চলে ধনিজ উত্তোলন প্রভৃতির সাহায্যে জীবিকা সংস্থান সম্ভব হয় বলিয়া ঐ সকল অঞ্চলের জনবসতি খুব বেশি ঘন হয়। এই কারণে রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলগুলির

জনসংখ্যা অধিক। ভারতের কোন কোন স্থানে লোকবসতি ঘন হইবার আর একটি কারণ শিল্প-বাণিজ্যের' অগ্রগতি। পশ্চিমবঙ্গলা, বিহার, বোম্বাই এবং উত্তরপ্রদেশ ব্যবসাবাণিজ্য ও শিল্প-সম্পদে খুব উন্নত হওয়ার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির উপর নির্ভরশীল অগণিত জনসাধারণ এই অঞ্চলেই বাস করে। ইহা ছাড়া সুনাব্য নদীর প্রভাবে জলপথে বাণিজ্য ও লোক চলাচলের সুবিধা আছে বলিয়া এবং নদীর তীরভূমিগুলি খুব উর্বর ও স্বাস্থ্যকর বলিয়া ভারতের নদীতীরগুলিতে জনবসতি খুব ঘন। অন্যান্য সকল সুবিধা থাকা সত্ত্বেও স্বাস্থ্যকর স্থানের জনবসতি তত ঘন হয় না। ব্রহ্মপুত্র নদ ধরিত্রী আমরা যতই উত্তর-পূর্ব দিকে যাইতে থাকিব জনসংখ্যার ঘনত্ব ততই কমিতে থাকিবে, ইহার প্রধান কারণ স্বাস্থ্যকর আবহাওয়া। যে সমস্ত কারণগুলির জন্ত গালের উপত্যকার লোক-বসতি খুব ঘন হইয়াছে দাক্ষিণাত্যের উপকূলভাগে কেরল ও দক্ষিণ মাদ্রাজেও সেই সকল কারণগুলি বর্তমান থাকায় এই অঞ্চলের লোকবসতি এতটা ঘন হইয়াছে। এখানে ধান, নারিকেল, বাদাম, ইক্ষু ও বিভিন্ন প্রকার তৈলবীজ উৎপন্ন হয়। পশ্চিম-ঘাট পর্বতের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ার মহীশূর রাজ্যের উত্তরভাগে লোকবসতির ঘনত্ব অপেক্ষাকৃত কম।' ধনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়ার ও জলসেচের সুব্যবস্থা থাকায় মহীশূর রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বভাগে লোকবসতি অপেক্ষাকৃত ঘন। তুলা, ধান, ইক্ষু, প্রভৃতি, কৃষিজ দ্রব্য এখানে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমঘাট পর্বতমালা অরণ্যচ্ছাদিত হওয়ার ইহার নিকটে লোকবসতি ঘন নহে। তবে ইহার পশ্চিম উপকূলস্থ সমতলভূমির লোকবসতি অপেক্ষাকৃত ঘন। ধান, মশলা, এবং নারিকেল এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চল কেরল রাজ্য। জমির উর্বরতা এবং পর্যাপ্ত বারিপাতই এখানকার এই ঘনবসতির কারণ। তাহার পরই পশ্চিমবঙ্গ (প্রতি বর্গমাইলে প্রায় ৮৪০ জন), উত্তর বিহার ও উত্তর প্রদেশের পূর্বাংশের স্থান।

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, ভারতের মত কৃষিপ্রধান দেশের ঘনবসতি প্রধানতঃ বারিপাত ও উর্বর মৃত্তিকার উপর নির্ভরশীল। একমাত্র রাণীগঞ্জ-করিত্রী অঞ্চল ব্যতীত ভারতের কোথাও ধনিজ সম্পদ ঘনবসতির জন্য প্রত্যক্ষভাবে দায়ী নহে। বোম্বাই, কলিকাতা, কানপুর কোইম্বাটোর প্রভৃতি অঞ্চলের ঘনবসতির অন্য শিল্পোন্নতিই প্রধানতঃ দায়ী।

Q. 14. Draw a map of India and show the density of population in the different regions. Critically analyse the pattern obtained.

[উত্তরের জন্য Q. 13. ও ভারতের রাজ্য ও লোকবসতি মানচিত্র দ্রষ্টব্য।]

Q. 15 Account for the concentration of the population in the Ganga Valley.

ভারতের গঙ্গানদী অববাহিকা পৃথিবীর অগ্রতম প্রধান ঘনবসতিপূর্ণ এলাকা। অতি প্রাচীনকাল হইতে মানুষ এই সুজলা সুফলা ভূমিতে বসতি স্থাপন করে। বর্তমানে এই সুবিস্তৃত সমভূমিতে কোথাও কোথাও প্রতি বর্গমাইলে সহস্রাধিক মানুষের বাস। পশ্চিমবঙ্গের হুগলী নদীর তীরবর্তী অঞ্চল, উত্তর বিহার এবং উত্তর প্রদেশের পূর্বাঞ্চল সর্বাপেক্ষা ঘনবসতি এলাকা। প্রত্যেক স্থানেরই ঘনবসতির কোন না কোন বিশেষ কারণ থাকে। পশ্চিমবঙ্গের হুগলী নদীর তটে বড় বড় শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠাই এখানকার অত্যধিক ঘনবসতির প্রধান কারণ। অবশ্য এই অঞ্চলেব মাটি উর্বর এবং এখানে প্রচুর বারিপাত হয় বলিয়া ধান, পাট, নানাপ্রকার ডাল প্রভৃতি যথেষ্ট জন্মে। হুগলী নদীর নৌবাহন ক্ষমতা, রাণীগঞ্জ কয়লা খনির নৈকট্য এবং সমগ্র ভারতের রেলপথগুলির এখানে একত্র সমাবেশ ঘটায় শিল্প-বাণিজ্যের খুব সুবিধা হইয়াছে। এমন সুবিধা ভারতের আর কোথায় দেখা যায় না। উত্তর বিহার কৃষিপ্রধান অঞ্চল। এখানে পলিমাটি ও বারিপাত কৃষি-ব্যবস্থাকে সমৃদ্ধ করিয়াছে। দীর্ঘকালের শান্তিপূর্ণ ইতিহাসও এখানকার লোকসংখ্যা বৃদ্ধির কারণ বলা যাইতে পারে। তবে এই অঞ্চলে কুখ্যাত কোশী নদী থাকায় স্থানে স্থানে লোকবসতি কম; আবার স্থানে স্থানে অত্যধিক। এখানকার উর্বর মাটিতেও যাহাদের কর্মসংস্থান এখন আর সম্ভব হইতেছে না, সেই সব উদ্বৃত্তেরা ঝরিয়ার কয়লা খনিতে বা কলিকাতার শিল্পক্ষেত্রে ক্রমাগত চলিয়া যাইতেছে। উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগের অবস্থাও কতকটা উত্তর বিহারেরই মত। অত্যধিক ঘনবসতির জন্ম এখান হইতেও বহু শ্রমিক অগ্রান্ত রাজ্যে কর্মসংস্থানের জন্ম যাইতেছে। তবে এই সকল অঞ্চলে সেচব্যবস্থার নবরূপায়ণ হইলে এই দেশভাগ কমিবে বলিয়া মনে হয়। গঙ্গা-যমুনা দোয়াবে বারিপাত কম এবং অনিশ্চিত। সুতরাং এই অঞ্চলে পূর্বে লোকের বাস খুব কম ছিল। কিন্তু সেচব্যবস্থার উন্নতির কালে বিগত ২০১২৫ বৎসরের মধ্যে এ অঞ্চলের জনবসতি কোন কোন স্থানে দুই-তিন গুণ অধিক হইয়াছে। বর্তমানে গাঙ্গেয় সমভূমির উত্তরভাগে হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত তরাই জঙ্গলের কতকাংশ পরিষ্কার করিয়া লোকবসতির ব্যবস্থা করা হইতেছে। সমগ্র গাঙ্গেয় সমভূমির (ইহা সহস্রাধিক মাইল দীর্ঘ ও গড়ে ১৫০ মাইল প্রশস্ত) গড় জনবসতির পরিমাণ প্রতি বর্গমাইলে ৫০০ জনের বেশি। কিন্তু ইহার দক্ষিণে দাক্ষিণাত্য মালভূমির প্রস্তরময় ভূভাগে লোকবসতির ঘনত্ব ১৫০ জনের বেশি নহে।

অরণ্য-সম্পদ

FOREST RESOURCES

Q. 16. Give an account of the forest products of India and state where they are found. What is Vana-mohatsab ?

বন এবং বনজ সম্পদে ভারত সম্পদশালী হইলেও খুব সম্পদশালী বলা চলে না। ভারতের মোট আয়তনের প্রায় ২২ ভাগ জমিতে অরণ্য আছে। সুতরাং এদেশে আরও অধিক অরণ্য থাকা প্রয়োজন।

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুর জন্য নানা প্রকারের অরণ্য দেখা যায়। জলবায়ুর বৈচিত্র্য অনুসারে অরণ্যগুলিকে মোটামুটি নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায় : (১) পার্বত্য অঞ্চলের সরলবর্গীয়, পর্ণমোচী প্রভৃতি অরণ্য, (২) অতি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলের চিরহরিৎ অরণ্য, (৩) মৌসুমী অঞ্চলের মিশ্র পর্ণমোচী অরণ্য, (৪) অল্প বারিপাত অঞ্চলের “শুষ্ক” পর্ণমোচী (পাতা-ঝরা) অরণ্য, (৫) মাদ্রাজতটের “শুষ্ক” চিরসবুজ অরণ্য, (৬) মরু অঞ্চলের গাছপালা ও (৭) নোনা জলাভূমির অরণ্য।

(১) পার্বত্য অঞ্চলের অরণ্য—এই অরণ্য প্রধানত: হিমালয় পর্বতের উচ্চ শিখরগুলিতে, যে স্থানের জলবায়ু খুব শীতল সেখানে দেখা যায়। এই ধরনের শীতল পার্বত্য অঞ্চলের বনরাজ্যিকে আল্পস অঞ্চলীয় (Alpine) অরণ্য বলে। ইহাকে পার্বত্য অঞ্চলের অরণ্যও বলা যাইতে পারে। পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ এবং ওক, এলম, বীচ প্রভৃতি পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্যও দেখা যায়। এই অরণ্যগুলি ক্রমশঃ পরিবর্তিত হইয়া অবশেষে নিম্নভূমির আর্দ্র চিরহরিৎ অরণ্যের সহিত মিশিয়াছে। হিমালয়ের ৫০০০ হইতে ১৪০০০ ফুটের মধ্যে উৎকৃষ্ট নরম কাঠ, তারপিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়; কিন্তু কাশ্মীর ও কুমায়ুন অঞ্চল ছাড়া অন্তর্গত এই সকল সম্পদ ব্যবহারের সুযোগ কম। হিমালয়ের পাদদেশে তরাই অঞ্চলে জঙ্গল ও ঘাসবন দেখা যায়। ৫০০০ ফুটের নিম্নে ওক, চেষ্টনাট, দেবদারু ও শালগাছ দেখা যায় ১৪০০০ ফুটের উচ্চে তৃণ জন্মে। এই প্রসঙ্গে বলা যায় যে হিমালয়ের পশ্চিমাংশ অপেক্ষা পূর্বঅংশের জলবায়ু অপেক্ষাকৃত আর্দ্র হওয়াতে এই অংশে অরণ্য বেশি।

(২) অতি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলের চিরহরিৎ অরণ্য—আসাম, হিমালয়ের পাদদেশ ও পশ্চিমঘাট পর্বতে চিরহরিৎ বৃক্ষের ঘন অরণ্য দেখা যায়। এই অরণ্যে মেহগনি, রোজউড, আবলুস, চন্দন, চাপলাস, চালমুগরা, পর্জন, বাশ প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয় বৃক্ষলতাদি জন্মে। আসামে কয়েকটি কাঠ চেরাইয়ের

কারখানায় এই অরণ্যজাত কাঠ ব্যবহার করা হইতেছে। শিলিগুড়ি ও মার্গারিটার প্যাকিং বাক্স ও প্লাইউড প্রস্তুত হয়।

(৩) মৌসুমী অঞ্চলের অরণ্য—ইহা প্রধানতঃ মৌসুমী বায়ুর গতিপথের অন্তর্ভুক্ত (বৃষ্টিপাত ৪০"-৮০") গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলগুলিতে দেখা যায়। এই অরণ্য পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশূরে দেখা যায়। তবে এই অরণ্য সমভূমি অঞ্চলে নাই বলিলেই হয়, কারণ অধিকাংশ জমিতেই চাষ-আবাদ হয়। কৃষি অঞ্চলে মানুষ আম, জাম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি বৃক্ষ রোপণ করিয়াছে। ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশূরের কতকাংশে এই আদিম মৌসুমী মিশ্র পর্ণমোচী অরণ্য রহিয়াছে। শাল, সেগুন, তাল, পলাস, হলহু, হরতকী, বাঁশ, আম, জাম, প্রভৃতি গাছ এ অঞ্চলে প্রচুর জন্মে। সাবাই ও কাস ঘাস এই অঞ্চলের আর একটি অরণ্য সম্পদ। বৃষ্টিপাত বারমাস না হওয়ার চিরসবুজ বৃক্ষ ও পর্ণমোচী বৃক্ষ উভয়ই দেখা যায়।

(৪) অল্পবৃষ্টি অঞ্চলের “শুষ্ক” পর্ণমোচী অরণ্য—এই অরণ্য সোয়াট্ট, মধ্যপ্রদেশের উত্তরভাগ ও দক্ষিণ ভারতের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চলে দেখা যায়। এই অরণ্যে শাল, সেগুন, শিণ্ড প্রভৃতি গাছ এবং সাবাই প্রভৃতি দীর্ঘ ঘাস দেখা যায়। ইহা অনেকটা সাভানা অরণ্যের মত।

(৫) ‘শুষ্ক’ চিরসবুজ অরণ্য—এই অরণ্য মাদ্রাজ রাজ্যের পূর্বতটভাগে দেখা যায়। ইহার বৈশিষ্ট্য হইল যে অনেক গাছই চিবসবুজ, কিন্তু এখানে জলবায়ু শুষ্ক। যদিও এখানে বৎসরে দু'বার বর্ষাকাল তবু মোট বৃষ্টির পরিমাণ ৪০" বা তাহার কম। সুতরাং গাছগুলি ক্ষুদ্রাকার এবং গুল্মজাতীয় (scrub)। অরণ্য সম্পদ নগণ্য।

(৬) মরু অঞ্চলের কণ্টক অরণ্য—এই প্রকার অরণ্য সাধারণতঃ দক্ষিণ পাক্ষাব, রাজস্থান প্রভৃতি উত্তর মরুভাপন্ন অঞ্চলগুলিতে দেখা যায়। বাবলা, খেজুর প্রভৃতি বৃক্ষই এই অঞ্চলের একমাত্র অরণ্যসম্পদ বলিয়া গণ্য।

(৭) নোনা জলাভূমির (ম্যানগ্রোভ) অরণ্য—প্রধানতঃ দাক্ষিণাত্যের পূর্ব ও পশ্চিম উপকূল অঞ্চল, বাংলা ও উড়িষ্যা রাজ্যের সমুদ্র তীরবর্তী অঞ্চলে গদা, গোদাবরী প্রভৃতি নদীর ব-দ্বীপে এই শ্রেণীর অরণ্য দেখা যায়। এ অঞ্চলে ‘ম্যানগ্রোভ’ জাতীয় অরণ্যই বেশি। স্থলরী, গড়ান, পুত্তর, বেত, হোগলা প্রভৃতির ঘন বনে বাংলার-উপকূল বা সুল্লবন পরিপূর্ণ।

অরণ্য সম্পদ—ভারতীয় অরণ্যের উৎপন্ন ব্যবস্থালিক মুখ্য ও গোপ এই দুই ভাগে ভাগ করা যায়। বৃক্ষ হইতে সাক্ষাৎভাবে যে কাঠ প্রভৃতি পাওয়া যায়, সেগুলিকে অরণ্যের মুখ্য উৎপাদন বলে। ভারতীয় অরণ্যের কাঠের মধ্যে কার, দেবদার বৃক্ষের কাঠ, দেশলাই প্রস্তুত, প্যাকিং বাক্স প্রস্তুত ও আলাপি ভাঃ—৩

প্রভৃতি কাজে ; সেগুন, আবলুস, মেহগনি প্রভৃতি কাঠ মূল্যবান আসবাবপত্র ও গৃহসজ্জা প্রস্তুত করিবার কাজে ; শাল কাঠ আসবাবপত্র ও রেলওয়ের কাজে, কাঠকাঠি কাঠ লাঙল, ঢেঁকি ও চাকা প্রস্তুতের জন্ত এবং তালগাছ ডোঙা প্রভৃতি জাহাজের কাজে লাগে। ভারতের বহু প্রকার গাছের কাঠ বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যেক প্রকার কাঠের প্রয়োজনীয়তা আজও জানা সম্ভব হয় নাই। কলে মাত্র কয়েক প্রকার প্রসিদ্ধ কাঠ এখন প্রায় শেষ হইয়া আসিয়াছে। ভারতের কাঠের একটি চাহিদা “রেলপথের স্লিপার” (Railway Sleeper) এর জন্তে। এছাড়া ভারী ও শক্ত কাঠের প্রয়োজন। তাহা ছাড়া কাগজ, দেশলাই ও বয়নশিল্পের জন্ত নরম কাঠের প্রয়োজন। কাঠের আকার, ওজন ও শক্তির উপর উহা কোন্ কাজে ব্যবহৃত হইবে তাহা নির্ভর করে। ভারতে ভারী শক্ত কাঠই অধিক। নরম কাঠের অভাবে দেশলাই ও কাগজ শিল্প ভালভাবে গড়িয়া উঠিতেছে না, অথচ নরম কাঠ যে ভারতের জ্বলে নাই এমন নহে (পাইন ও শিমুল কাঠ নরম)।

ইহা ছাড়াও রেশম ও লাক্ষা কীটপালন, চামড়া ‘ট্যান’ করিবার উপযুক্ত রস প্রস্তুত, নানাপ্রকার গন্ধদ্রব্য, তৈল ও বাণিশ্যের উপাদান ও নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত অরণ্যের গৌণ উৎপাদন।

বাংলা, বিহার, আসাম উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলের কয়েক জাতীয় বৃক্ষ লাক্ষাকাঠি পোষণ করিয়া লাক্ষা উৎপাদন করা হয়। বার্ষিক প্রভৃতি প্রস্তুত করা, রেকর্ড প্রস্তুত, ছাপাখানার কাজ প্রভৃতি নানাকাজে এই লাক্ষা ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর বাজারে লাক্ষা ব্যবসায় ভারতের প্রায় একচেটিয়া অধিকার বলিলেই হয়। অরণ্যে পালিত এক জাতীয় কীট হইতে বস্ত্র-রেশম হয়। নরম কাঠের গাছ হইতে প্রস্তুত কাঠমণ্ড কাগজ-শিল্পের প্রধান উপাদান। বাঁশের মণ্ড হইতেও কাগজ এবং কৃত্রিম রেশম উৎপন্ন হয়। কার ও পাইন জাতীয় বৃক্ষ হইতে এক প্রকার রজনজাতীয় পদার্থ ও তারপিন তৈল উৎপন্ন হয়। এই পদার্থ নানাপ্রকার শিল্পের প্রয়োজনীয় উপাদান।

ম্যানগ্রোভ, বাবলা, হরিতকী, সুপারী প্রভৃতি বৃক্ষ হইতে নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য, বিশেষতঃ চামড়া ‘ট্যান’ করিবার উপাদান প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া বস্ত্র পণ্ডর লোম ও চর্ম এবং মধু প্রভৃতিও বিশেষ অরণ্য-সম্পদ।

নানাপ্রকার বনজ সম্পদ সরবরাহ করা ছাড়া বনভূমির অন্যান্য উপযোগিতাও আছে। বনভূমি বারিপাত নিয়ন্ত্রণ, জল ও বায়ুপ্রবাহের তীব্রতা প্রশমন, গ্রীষ্মের ঊর্ধ্বতা হ্রাস প্রভৃতি পরোক্ষভাবে দেশের আরও বেশি উপকার করে। ভারত শস্যাবলম্বী দেশ এই বিশিষ্ট সম্পদকে কাজে লাগাইবার জন্ত ঘোষণা দিয়া একটি অরণ্য

গবেষণা প্রতিষ্ঠান (Indian Forest Research Institute) স্থাপিত হইয়াছে। বর্তমানে ইহার প্রধান লক্ষ্য হইতেছে—(১) গাড়ির কামরা, স্লিপার, কাগজ ও জাহাজ নির্মানোপযোগী কাষ্ঠ ও (২) সম্ভাব্য সংবাদপত্রের জন্য কাগজ তৈয়ারির কাষ্ঠ লইয়া পরীক্ষা করা।

সুপরিকল্পিত উপায়ে বনজ সম্পদের উৎকর্ষতা এবং পরিমাণ বাড়াইবার যে প্রচেষ্টা চলিয়াছে তাহা সার্থক হইলে অদূর ভবিষ্যতে ভারতীয় সাধারণতন্ত্র খুব সম্পদশালী হইবে। এই বনসৃষ্টির উদ্দেশ্য লইয়া বর্ষাকালে সারা ভারতে বন-মহোৎসব পালন করা হয়। বৃক্ষরোপণ ভারতের অতি প্রাচীন উৎসব। বর্তমানে সরকারের সহায়তায় দেশবাসী ব্যাপকভাবে বৃক্ষরোপণ আরম্ভ করিয়াছে। আশা করা যায় আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যেই একান্ত প্রয়োজনীয় অরণ্য-সম্পদ উৎপাদনের মত অরণ্য ভারতে সৃষ্টি করা সম্ভব হইবে। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পবিকল্পনা কালে এইভাবে ৫ হাজার একর জমিতে নূতন অরণ্য সৃষ্টি করা হইয়াছে। এই উৎসবের মাধ্যমে দেশের অরণ্য-সম্পদ রক্ষণ ও বৃদ্ধির পক্ষে দেশের জনমতকে গঠন করাই ইহাব প্রধান উদ্দেশ্য।

Q. 17. Why is afforestation necessary in certain parts of India? What steps are being adopted in India for the conservation of forest resources?

বৃক্ষ রোপণ—মানুষের জীবনে অরণ্যের প্রয়োজনীয়তা নানা দিক হইতে প্রত্যক্ষ করা যায়। ষাণ্ড, পরিবেশ এবং বাসগৃহের জন্য আদিম মানুষ প্রত্যক্ষভাবে অরণ্যের উপর নির্ভর করিত। বর্তমানে অরণ্যের উপর আমাদের নির্ভরশীলতা অনেকাংশে পরোক্ষ বটে, কিন্তু তাই বলিয়া অরণ্যের প্রয়োজন একেবারেই কমিয়া যায় নাই। যখন পৃথিবীতে লোকসংখ্যা অল্প ছিল তখন অধিক বারিষাতবৃষ্টি স্থানসমূহ গভীর অরণ্যে এবং অন্যান্য স্থান তৃণভূমিতে ঢাকা ছিল। কিন্তু কৃষিকার্যের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এই সকল জঙ্গল অনেকস্থানে সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করা হয়। ভারতে ও ইউরোপের সমতলভূমিতে কোথাও আদিম অরণ্যের চিহ্নমাত্র নাই। আমেরিকার ইতিহাসে যত দ্রুত বিপুল অরণ্য সম্পদ ধ্বংসের বিবরণ পাওয়া যায় তত আর কোথাও নহে। আধুনিক যুগে অরণ্য ধ্বংস করিবার কয়েকটি কুফল ক্রমশঃ পরিস্ফুট হইয়া উঠিতেছে। (১) অরণ্য বৃষ্টিপাতে সহায়তা করে এবং বৃষ্টির জল মাটিতে ধরিয়া বাধিয়া উহাকে ভূগর্ভে প্রবেশ করিতে সাহায্য করে। সুতরাং যেখানে অরণ্য কাটিয়া ফেলা হইয়াছে সেখানেনই বৃষ্টিপাত কমিয়া গিয়াছে। (২) অরণ্য মাটির ক্ষয় নিবারণ করে, সুতরাং অরণ্য কাটিয়া ফেলার আলগা মাটি অনায়াসেই বর্ষার জলে ধুইয়া নদীমূর্তে পতিত হয়।

কলে মাটির সর্বাংশে উপর উপরের অংশ (top soil) কয়েক বৎসরের মধ্যেই ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া অধর্বর অভ্যন্তরের মাটি (sub-soil) বাহির হইয়া পড়ে। (৬) এইরূপ ক্ষয় চলিতে থাকিলে একানকে যেমন জমির উর্বরতা কমিয়া যায় অপর দিকে তেমন নদীগুলি অগভীর হইয়া যায় এবং বর্ষাকালে বস্তার সৃষ্টি করে।

ভারতের বহুস্থানেই অরণ্য নিঃশেষ হওয়ার ফলে উপরিউক্ত সমস্ত কুফলগুলিই আজ দেখা যাইতেছে। এই সমস্ত ক্ষয়ক্ষতি নিবারণের জন্য বর্তমান যুগের একমাত্র প্রতিকার বৃক্ষরোপণ (afforestation)। অরণ্য শিকড়দ্বারা মাটিকে ধরিয়া না রাখিলে বৃষ্টির ফলে মাটি দ্রুত ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। সমতলভূমি অপেক্ষা পর্বত্য ভূমিতে মাটি ক্ষয় দ্রুত সম্পন্ন হয়। পর্বত্য অংশের মাটি ও পাথরের যোগানের উপর সমভূমি ও ব-দ্বীপ অঞ্চলের কার্যকলাপ বিশেষভাবে নির্ভর করে। সুতরাং প্রথমে প্রয়োজন পর্বত্য অঞ্চলে ভূমিক্ষয় নিবারণের জন্য অরণ্য রোপণ করা।

মানুষ নানাকারণে পর্বত্য বৃক্ষরাজি কাটিয়া ফেলে। ভারতবর্ষে আর্থ সভ্যতার প্রভাব যখন পর্বত্য অঞ্চল সমূহে পৌছায় নাই তখন এ সকল অঞ্চলের অধিবাসীরা (সাঁওতাল, কোল, ভিল প্রভৃতি) শিকার করিয়া ও ফলমূল খাইয়া জীবনধারণ করিত। কিন্তু ক্রমশঃ যখন উহারা আর্থগণের নিকট হইতে কৃষিকার্য শিখিল তখন পর্বত্য অরণ্যে আগুন লাগাইয়া ঐ সকল ভূমির উপর নানারূপ কসল চাষাবাস আরম্ভ করিল। ফলে কয়েক বৎসরের মধ্যেই পর্বতগাত্রে মাটি নদীপথে পতিত হইয়া অধিক পরিমাণে সমতলভূমির দিকে নীত হইতে লাগিল। কোমী ও দামোদরের ভয়ংকর বন্যা ও ভাগীরথী নদী মজিয়া যাওয়ার ইহাই মূল কারণ।

বর্তমানে বৃক্ষ পুনঃরোপণ সহজ নয়; কারণ অনেক স্থান হইতে ইতিমধ্যে সমস্ত মাটি ক্ষয় হইয়া প্রস্তর বাহির হইয়া পড়িয়াছে। তবে অতি সস্তর বাহা বাড়িয়া উঠে এমন বৃক্ষ রোপণ করিলে ক্রমশঃ অবস্থার উন্নতি হইতে পারে। বৃক্ষের শিকড় প্রস্তর কাটাইয়া হাজার হাজার বৎসর ধরিয়া মাটি সৃষ্টি করে। অরণ্যের অভাবে সেই মাটি মাত্র কয়েক বৎসরের মধ্যেই সমুদ্রে নীত হয়।

পর্বত্য অঞ্চল ছাড়াও অরণ্য রোপণের প্রয়োজনীয়তা অপরাপর স্থানেও রহিয়াছে। রাজস্থানের মরুভূমির পূর্ব সীমান্তে ও সমুদ্রতীরের বালিরাড়ির উপরেও বৃক্ষ রোপণ করা একান্ত প্রয়োজন। বালি সাধারণতঃ অয়নবায়ু প্রভৃতি দ্বারা ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়িতে থাকে। এইরূপে ধর মরুভূমির বাসুকী উদ্ভিদপ্রদেশের অনেক ক্ষেত্রেই অধর্বর করিয়াছে এবং করিতেছে। অচিরেই ইহার প্রতিকারের জন্য এই সমস্ত স্থানে কাঁটা জাতীয় বৃক্ষ রোপণ করিয়া কৃষি ক্ষেত্রগুলিকে রক্ষা করা যথাকার।

কালের লাদ জেলার সমুদ্রতীরের বালিয়াড়িগুলি এক সময় সমগ্র দক্ষিণ ক্রান্তকে গ্রাস করিতে বসিয়াছিল, কিন্তু গত কয়েক বৎসরে একপ্রকার পাইন গাছ রোপণ করিয়া এই সঞ্চারমান বালিয়াড়িগুলির অগ্রগতি রোধ করা সম্ভব হইতেছে। ভারতের উত্তরেখার বিভিন্ন স্থানে (যথা—উড়িষ্যার তটে) ঝাউগাছ রোপণ করিয়া অশ্রুপ ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

অরণ্য রোপণের আর একটি দিকও আছে। উহা অরণ্যের কাঁচামাল সরবরাহের উন্নতি সাধন। ভারতে মাত্র ২২ ভাগ জমিতে অরণ্য আছে তাহার মধ্যে ১৭ ভাগ প্রকৃত ভাল অরণ্য। সুতরাং অরণ্য বৃদ্ধি করা একান্ত প্রয়োজন। কারণ অরণ্য হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করিয়া কাগজ, দেশলাই, রেবন, আসবাব-পত্র এবং কাঠ কয়লা প্রস্তুত করা গেলে উহা দেশের শিল্পোন্নতিতে যথেষ্ট সাহায্য করিবে। সুতরাং কেবলমাত্র অরণ্য রোপণ করিয়া ক্ষান্ত হইলেই চলিবে না উহার সংরক্ষণেরও (conservation) প্রয়োজন হইবে। অরণ্যের সত্যকার প্রয়োজনীয়তা অস্বত্ব করিয়াই প্রাচীন হিন্দুগণ বৃক্ষরোপণকে এক ধর্ম্মাঙ্গানে পৰ্য্যবসিত করিয়াছিলেন।

বনসংরক্ষণ (conservation of forest)—বর্তমানে পৃথিবীর সকল উন্নত দেশেই বনসংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। অরণ্য সংরক্ষণ কিংবা একান্ত প্রয়োজন তাহা আজ মানুষ ক্রমশঃ বৃদ্ধিতে শিথিতেছে। ভারতেও সরকার ও জনগণের মধ্যে এই চেতনার উন্মেষ ক্রমশঃ লক্ষ্য করা যাইতেছে। যে সকল ব্যবস্থা ভারত সরকারের বনবিভাগ এখন গ্রহণ করিয়াছেন তাহা হইল—

- (ক) অরণ্য হইতে যথেষ্ট গাছ কাটা বন্ধ করা।
- (খ) অরণ্য অঞ্চলে পথ নির্মাণ করিয়া সতর্ক প্রহরার ব্যবস্থা করা।
- (গ) দাবানল নিবারণের ব্যবস্থা করা।
- (ঘ) গাছ কাটা ও চারা গাছ রোপণ করার মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান করা।
- (ঙ) অরণ্য বিভাগের কর্মচারীগণ যে সকল অসুবিধার মধ্যে কাজ করেন সেগুলি ক্রমশঃ নিবারণ করা ইত্যাদি।

প্রয়োজনের তুলনায় এই সকল ব্যবস্থা খুবই অপ্রতুল সন্দেহ নাই তবু আজ এ বিষয়ে কিছু চেষ্টা আরম্ভ হইয়াছে তাহা খুবই আশার কথা।

Q. 18. Bring out the relationship that exists between rainfall and the distribution of forest in India. What are the principal forest products in the country? Why the forest products are not being properly utilized at present?

বৃক্ষ মাত্রেরই বৃষ্টির জলের উপর নির্ভরশীল। বিভিন্ন বৃক্ষের জলের প্রয়োজনের তারতম্যও যথেষ্ট। কোন গাছ অতিবর্ষণ অঞ্চলে জন্মে। তত্ব অঞ্চলে উহার অল্প উপদ্রব পৰ্য্যন্ত হয় না, আবার কোন গাছ তত্ব অঞ্চলেই ভাল হয়। অতি

বর্ষায়ুক্ত স্থানের বৃক্ষের পাতা ঝরে না এবং বৃক্ষ দীর্ঘ হয়। অল্প বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে সাধারণতঃ পাতা ঝরা গাছ দেখা যায়।

বৃষ্টিপাত এবং ভারতের উদ্ভিদ জীবন

- | | |
|--|--|
| (১) ৮০" ও ততোধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে | চিরহরিৎ অরণ্য |
| (২) ৪০" হইতে ৮০" " " | মৌসুমী-মিশ্র পাতা ঝরা অরণ্য |
| (৩) ৩৫" হইতে ৪০" " " | { "শুষ্ক"
চিরহরিৎ অরণ্য |
| (৪) ২০" হইতে ৪০" বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে | { "শুষ্ক" পাতাঝরা গাছ ও
দীর্ঘ তৃণযুক্ত ভূমি |
| (৫) ২০" ইঞ্চির কম " " | কাঁটা গাছ ও ঝোপ |

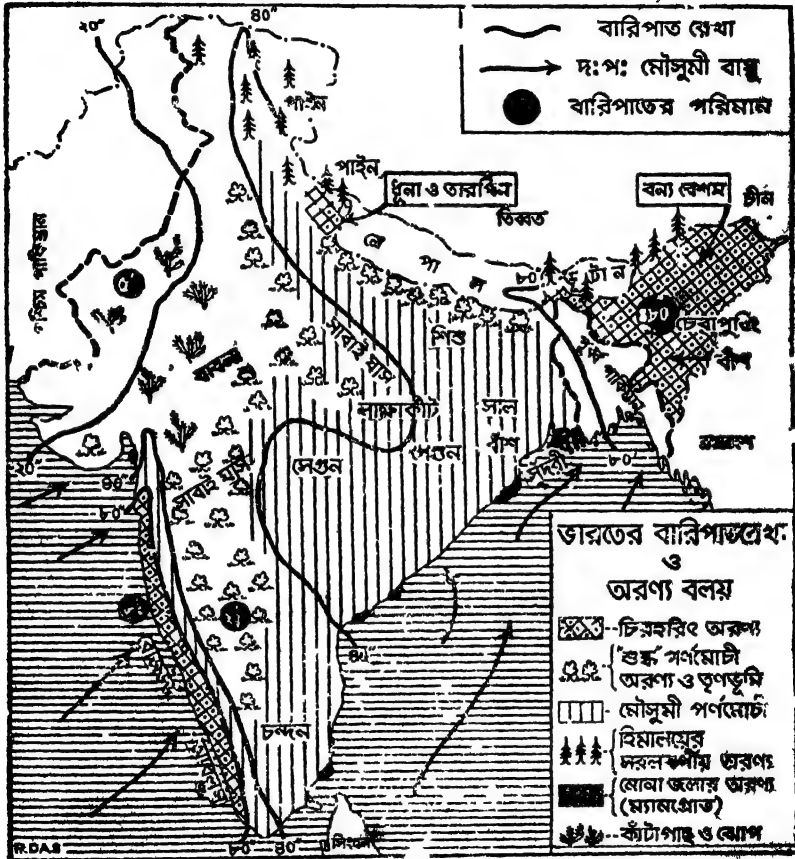
(চিরহরিৎ অরণ্য আসাম, পশ্চিমঘাট পর্বতমালা ও হিমালয়ের পূর্বাঞ্চলের পাদদেশে দেখা যায়। এই অঞ্চলে বৎসরে প্রায় ৭ মাস ধরিয়া প্রচুর বৃষ্টি হয় এবং আবহাওয়া বেশ উষ্ণ। গাছগুলি উচ্চ ও সতেজ এবং লতাপাতায় ঢাকা। গর্জন, চাঁপলাস, জারুল, আবলুস, চন্দন প্রভৃতি গাছ এই অরণ্যে দেখা যায়। গর্জন গাছের তৈল, চাঁপলাসের মজবুত ও ভারী কাঠ, জারুলের নৌ-নির্মাণ উপযোগী কাঠ, আবলুসের স্থলর কুম্ভবর্ণ ক্যাবিনেট কাঠ ও চন্দনের সুগন্ধি তৈলই এই অরণ্যের প্রধান সামগ্রী। তাহা ছাড়া চালমুগরার তৈল, নানা প্রকার পাম তৈল, বগু রেশম, মধু এবং কাগজ প্রস্তুতের জন্য বাঁশ প্রভৃতিও পাওয়া যায়।

মৌসুমী পাতাঝরা বন বাংলাদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ, কেরল, মহীশূরের কতকাংশ প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এই অঞ্চলে জুনের শেষ হইতে নভেম্বরের আরম্ভ পর্যন্ত বর্ষাকাল। শীতকাল শুষ্ক ও শীতল এবং গ্রীষ্মকালে গরম খুব বেশি। শাল, সেগুন, শিরিষ, শিশু, পলাশ, মহুয়া প্রভৃতি বহুপ্রকার বৃক্ষ এই অরণ্যে দেখা যায়। শাল কাঠ মজবুত ও ভারী বলিয়া ঘরবাড়ী নির্মাণের কাজে লাগে। সেগুন পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ কাঠ, আসবাব, জাহাজ নির্মাণ, রেলপাথর বগি ও রেলের স্লিপার নির্মাণ প্রভৃতি যে কোন কাজেই ইহা শ্রেষ্ঠ। মধ্যপ্রদেশ ও বেঙ্গালেই অধিক সেগুন কাঠ পাওয়া যায়। অবশ্য বাংলাদেশের নৈঋত কাঠ সর্বোৎকৃষ্ট। শিশু কাঠে আসবাবপত্র ভালই হয়। পলাশ গাছের শাখার উৎপন্ন লাক্ষা এই অরণ্যের অন্ততম প্রধান সম্পদ।

মাদ্রাজ উপকূলে বৃষ্টিপাত মাত্র ৪০" কিন্তু অধিকাংশ বৃষ্টিই শীতকালে শুভ্রবর ও ডিসেম্বর মাসে হয়। জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত অল্প বৃষ্টি হয়। এই ক্রম

বৃষ্টিতে চিরহরিৎ অরণ্য সৃষ্টি হওয়া খুবই আশ্চর্যের বিষয়। এই অরণ্য বর্তমানে লুপ্তপ্রায়, কারণ এই অঞ্চলের অধিকাংশ জমিতেই চাষ আবাদ হইতেছে।

“শুক” পাতাকাররা অরণ্যের মাঝে মাঝে ছাড়া ছাড়া অরণ্য এবং দীর্ঘ ও



বিঃদ্রঃ—রাজ্যের পূর্বতে বারিপাত ৫৫" হইতে ৮০"। এই অঞ্চলে একপ্রকার “শুক” চিরহরিৎ অরণ্য দেখা যায়।

কর্কশ ভূমিতে স্যাবানা (Savanna) দেখা যায়। অরণ্যের বোঝা পরিষ্কার এবং শীতকালে কোন গাছই পাতা ঝুকে না; এই অরণ্য মধ্যভারতে, অর্থাৎ

বোবাই ও উত্তর প্রদেশের কতকাংশে দেখা দেওয়া যায়। এখানকার জলবায়ু চরমভাবাপন্ন। গীত ও গ্রীষ্ম দুইই বেশি এবং বৃষ্টি কম। শাল ও সেগুন গাছ এই অরণ্যে বৃথেষ্ট জন্মে। ইহা ছাড়া আরো বহুপ্রকার বৃক্ষ দেখা যায়। উত্তর প্রদেশ, পাজাব ও রাজস্থানে এই প্রকার তৃণভূমি ও অরণ্য দেখা যায়। জঙ্গল হইতে কাঠ সংগ্রহ অপেক্ষা পশুচারণ ও সাবাই বাস রপ্তানিই এই অরণ্যগুলির প্রধান ব্যবসায়। বহু কাগজের কল মধ্যপ্রদেশ, বিহার ও উড়িষ্যার সাবাই ঘাস সরবরাহের উপর নির্ভরশীল।

কাঁটাগাছ ও ঝোপ সাধারণতঃ রাজস্থান মরুভূমির প্রান্তে ও মধ্য দাক্ষিণাত্যের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চলে দেখা যায়। এখানকার গাছের মধ্যে বাবলা গাছই প্রধান। বাবলা কাঠ খুব মজবুত ও শক্ত। লাঙ্গল, গাড়ীর চাকা প্রভৃতি নির্মাণে ইহা উৎকৃষ্ট। বহুপ্রকারের অগ্রয়োজনীয় তাল জাতীয় গাছ এবং কাঁটা গাছও এই অঞ্চলে দৃষ্ট হয়।

উপরিউক্ত অরণ্যগুলি ছাড়াও ভারতে আরও দুইটি অরণ্যঞ্চল আছে, যথা—
• হিমালয়ের অরণ্য ও ম্যানগ্রোভ অরণ্য। কিন্তু ঐগুলি বৃষ্টিপাত অপেক্ষা ভূমির উচ্চতা ও মাটির গঠন দ্বারাই অধিক নিরূপিত হয়।

হিমালয়ের উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে গাছপালা বদলাইতে থাকে। নিম্ন হইতে উচ্চে ক্রমশঃ শাল ও সেগুন হইতে ফার, পাইন এবং দেবদারু প্রভৃতি বহুপ্রকার গাছ দেখা যায়। এই অরণ্যই ভারতে কাগজ নির্মাণোপযোগী নরম কাঠের (স্প্রুস, হেমলক, পাইন প্রভৃতি) একমাত্র সংস্থান। কিন্তু এই সম্পদের সামান্য মাত্রাও এখনো কাজে লাগানো হয় নাই।

ম্যানগ্রোভ অরণ্য ব-দ্বীপ অঞ্চলে বা সমুদ্রতটে, (tidal forest) নদীর মোহনার ও খাড়ির ধারের লবণযুক্ত জলাভূমিতে দেখা যায়। এই অরণ্যে গরাণ, সূন্দরী, নারিকেল, সুপারি প্রভৃতি বহুপ্রকার প্রয়োজনীয় বৃক্ষ জন্মে। এই সকল অরণ্য হইতে নৌ-নির্মাণের কাঠ, জালানী কাঠ, দেশলাই তৈয়ারীর কাঠ, মধু, নারিকেল ও সুপারী পাওয়া যায়।

পৃথিবীর অপরাপর দেশের সঙ্গে তুলনায় ভারতের অরণ্য-সম্পদ খুব কম (মোট জমির ২২ ভাগ)। ব্রেজিল, কানাডা ও রাশিয়ার অরণ্য-সম্পদ ভারতের তুলনায়

* চাম্পিয়ন (Mr. H. S. Champion) সাহেব হিমালয়ের অরণ্যকে উচ্চতা অনুসারে অনেকগুলি ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন; যথা—(i) Sub-trop. Pine (পাজাব, কান্দীর, উঃ প্রদেশ পঃ বঙ্গ ও আসাম-হিমালয়) (2) Moist temperate (মধ্য হিমালয় অর্থাৎ কান্দীর হইতে আসাম পর্বত সুখা হিমালয় অংশ) (3) Dry temperate (সমগ্র উত্তর হিমালয়)। (4) Alpine (লাদাক ও তিব্বত সীমান্ত অঞ্চল—প্রধানতঃ তৃণভূমি ও সরলবর্সীয় অরণ্য)।

অনেক বেশি। বিশেষতঃ কতকগুলি অসুবিধার জন্য ভারত এখনও বহুপ্রকার অরণ্যজ জীবের জন্য পরমুখাপেক্ষী। (১) ভারতের অধিকাংশ অরণ্য এমন স্থানে অবস্থিত যে শিল্পকেন্দ্রগুলিতে ঐ অরণ্যজ কাঁচামাল আমদানি করা ব্যয়সাধ্য। (২) ভারতীয় অরণ্যে এত অধিক জাতীয় বৃক্ষ আছে যে উহাদের সম্যক ব্যবহার ঠিক করা সমস্যাধ্য। (৩) এক জাতীয় বৃক্ষ প্রায় কোথাও দৃষ্ট হয় না। শাল ও সেগুন ইহার ব্যতিক্রম। সুতরাং ঐ দুই প্রকার বৃক্ষ প্রায় নিঃশেষিত হইতে চলিয়াছে; অথচ বহুপ্রকার বৃক্ষ কোন কাজেই লাগিতেছে না। (৪) ভারতের পাইন, ফার প্রভৃতি নরম কাঠের গাছগুলি হিমালয়ের এত উচ্চ (৫০০০ হইতে ১২০০০ ফিট) স্থানে অবস্থিত যে উহারা প্রায় কোন কাজেই লাগিতেছে না। চায়ের প্যাকিং বাক্স কিছুদিন পূর্ব পর্যন্তও বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হইত।

ভারতের অরণ্যসম্পদ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য

বিভিন্ন রাজ্যে অরণ্যের পরিমাণ

অঙ্গ	১২ লক্ষ একর	কেবল	২ লক্ষ একর
আসাম	১৫ " "	মাজাজ	৪.৭ " "
বিহার	৮ " "	মহীশূর	৬.৪ " "
মধ্যপ্রদেশ	৩৩ " "	পাঞ্জাব	৮ " "
উড়িষ্যা	১০ " "	পশ্চিমবঙ্গ	২ " "
রাজস্থান	৩ " "	জম্মু ও কাশ্মীর	১.৩ " "
ত্রিপুরা	১.৫ " "	মোট	১২৮.০২ " "

১৯৫৬ সালে ভারতের অরণ্যসম্পদ উৎপাদন

(কোটি টাকা)

নির্মাণ ও ভক্তার কাঠ	১৬.৩	বাঁশ ও বেত ১ কোটি ৩৭ লক্ষ টাকা
কাগজ ও দেশলাইয়ের কাঠ	৩	রজন ও গদ ১ " ১ "
জালানী কাঠ	৫.৫	অন্তান্ত ৫ " ৩৬ "
কাঠ কয়লার জন্য	২	
অন্তান্ত কাঠ	২.১	

মোট ২৪.৪ কোটি টাকা

জলসেচ, জলবিদ্যুৎ ও নূতন পরিকল্পনা

IRRIGATION, HYDRO-ELECTRIC POWER & NEW PROJECTS

Q. 19. Describe the various methods of irrigation practised in India. Indicate the regions where each is practised. (C U. 1937, '40)

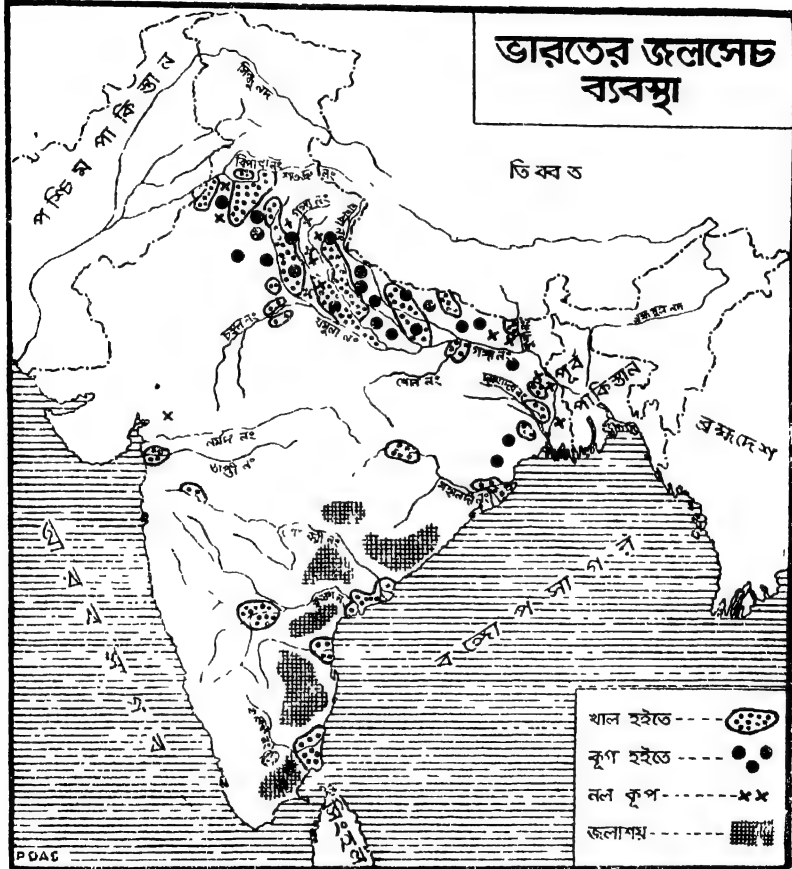
ভারতের সর্বত্র বৃষ্টিপাত সমানভাবে হয় না এবং বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তাও খুব বেশি। বৃষ্টিপাতের এই অনিশ্চয়তার জন্ত অজন্মা, দুর্ভিক্ষ প্রভৃতি দেখা যায়। এইজন্য কৃত্রিম উপায়ে জলসেচের ব্যবস্থা করিয়া বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তার হাত হইতে দেশকে রক্ষা করিবার প্রচেষ্টা খুব প্রাচীন কাল হইতেই উত্তর ও দক্ষিণ ভারতে প্রচলিত রহিয়াছে। ভারতে নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার সেচ ব্যবস্থা প্রচলিত আছে ; যথা—(১) নদী হইতে খাল কাটিয়া (২) পুকুর বা কৃত্রিম জলাশয় স্থাপন করিয়া এবং (৩) কূপ ও নলকূপ খনন করিয়া।

(১) খাল—এই সমস্ত কৃত্রিম জলসেচের উপায়গুলির মধ্যে নদী হইতে খাল দ্বারা জলসেচ ব্যবস্থাই প্রধান। আধুনিক কালে বাঁধের (barrage) সাহায্যে নদীর জলের তল (level) উচ্চ করিয়া উহার জল খাল দিয়া চাষের জমিতে সরবরাহ করা হয়। উত্তর ভারতের নদীগুলিতে বার মাস জল থাকায় এই অঞ্চলে নদী হইতে কাটা খালের প্রচলন হইয়াছে। নদী হইতে কাটা খালগুলি আবার দুই বকমের হয় ; যথা—প্রাবন খাল (floodation canal) এবং নিত্যবহ খাল (perennial canal)।

প্রাবন খাল—এই খাল সাধারণতঃ নদী হইতে বাঁহর হইয়া জমির উপর বা পাশ দিয়া চলিয়া যায়। বস্তার সময় এই সমস্ত খাল জলে পরিপূর্ণ হইয়া যায়। নদী শুকাইয়া গেলে বা নদীর জল কমিয়া আসিলে যখন জলপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায় তখনও এই ধরনের অস্থায়ী খালে যথেষ্ট বদ্ধ জল সঞ্চিত থাকে। তবে এই খালগুলি অনাবৃষ্টির সময় খুব নির্ভরযোগ্য হয় না।

নিত্যবহ খাল—নদীর জল বাঁধের সাহায্যে উচ্চ করিয়া খালে সরবরাহ করা হয় বলিয়া এই খালে বৎসরের সকল সময়েই প্রয়োজন মত জল থাকে। ভারতের নিত্যবহ খালগুলির অধিকাংশই উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে বিপাশা, ইরাবতী, চন্দ্রভাগা এবং শিরহিন্দ-এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পাঞ্জাব এবং উত্তরপ্রদেশের অনেকগুলি খালই প্রাবন খাল। ভারতের গঙ্গা এবং যমুনা নদীর নিকটে অবস্থিত পাঞ্জাব এবং উত্তরপ্রদেশের উত্তরাঞ্চলের খালগুলির সবই নিত্যবহ খাল। উত্তরপ্রদেশের সার্দাখাল, উচ্চ ও নিম্ন গঙ্গা খাল, যমুনা খাল প্রভৃতি খাল হইতে বহু লক্ষ একর জমি জলসেচ লাভ করে। পাঞ্জাবের শিরহিন্দ

খালও করেক লক্ষ একর জমিতে জল সরবরাহ করে। এই প্রসঙ্গে দাক্ষিণাত্যের মেতুর বাধ এবং কাবেরীর বর্ষাপ অঞ্চলের গ্র্যাণ্ড এ্যানিকার্টের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এখানেও খাল হইতে (কাবেরী নদী জল) জল সেচ দেওয়া হয়।



তাহা ছাড়া কৃষ্ণা ও গোদাবরী নদীর ব-দ্বীপে ভাল জল সেচ (খাল হইতে) ব্যবস্থা আছে।

দাক্ষিণাত্যে নদীগুলির উপর আড়াআড়ি ভাবে 'ড্যাম' বা বাধ নির্মাণ করিয়া জল ধরিয়া রাখিবার বন্দোবস্ত আছে। পরিশেষে সঞ্চিত জল নিত্যবহ খাল দিয়া জমিতে প্রয়োজনমত ছাড়িয়া দেওয়া হয়। এগুলিকে স্টোরেজ (Storage) খাল

বলে। দামোদর পরিকল্পনার অন্তর্গত দুর্গাপুর বাঁধ ও মহুরাকী নদীর তিলপাড়া বাঁধ হইতে বর্তমানে লক্ষ লক্ষ একর জমি খালের জল পাইতেছে। মহানদীর হীরাকুঁড় বাঁধ এবং অজ্ঞ রাজ্যের তুঙ্গভদ্রা বাঁধ হইতে কয়েক লক্ষ একর জমি জলসেচ পাইতেছে। পান্সাবে নালাল খালগুলি হইতে এখনই কয়েক লক্ষাধিক একর জমি জলসেচ পাইতেছে। ভবিষ্যতে এই পরিকল্পনার অন্তর্গত খালগুলি হইতে রাজ-স্থানের উত্তর ভাগেও জলসেচ দেওয়া যাইবে। কোশী পরিকল্পনা কার্যে পরিণত হইলে বিহারের কৃষিক্ষেত্রের জলসেচ ব্যবস্থারও অভূতপূর্ব উন্নতি সাধিত হইবে।

(২) পুষ্করিণী বা হ্রদের সাহায্যে সেচকার্য সাধারণতঃ দাক্ষিণাত্যে এবং বাংলা ও বিহারের কোন কোন অংশে প্রচলিত আছে। যে সকল অঞ্চলে জমি সমতল নহে সেখানে খালদ্বারা সেচকার্য পরিচালনা করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। সুতরাং নালাল মুখে বাঁধ দিয়া অথবা পুষ্করিণী খনন করিয়া জল সঞ্চয় করিয়া রাখা হয়। প্রয়োজনের সময় ঐ জল ক্ষেত্রে নালাল সাহায্যে প্রবাহিত করা হয়। অজ্ঞ, মাদ্রাজ, মহীশূর প্রভৃতি রাজ্যগুলিতে কয়েকটি সুবৃহৎ কৃত্রিম হ্রদ আছে। এইগুলি এবং এইরূপ আরও শত শত ক্ষুদ্র ও বৃহৎ জলাশয় হইতে প্রায় সমগ্র অজ্ঞ, মহীশূর ও মাদ্রাজ রাজ্যে জলসেচ দেওয়া হয়। পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া জেলায়ও এই প্রকার সেচ ব্যবস্থা দেখা যায়।

(৩) কুপের সাহায্যে সেচ-কার্যের প্রচলন সাধারণতঃ উত্তর ভারতেই দেখা যায়। ভারতের মোট সেচযুক্ত ভূমির এক চতুর্থাংশ কুপের সাহায্যে সেচকার্য পরিচালিত হয়। কুপ হইতে বসন্দের সাহায্যে জল তোলা হয়। যে সমস্ত অঞ্চলে ভূমি নরম থাকে অথচ বর্ষায় কুপ সহজে ধ্বসিয়া পড়ে না বা ভূগর্ভের সামান্য নীচেই জল থাকে কুপ খনন করিয়া সেচকার্য পরিচালনা করা সেই সমস্ত অঞ্চলেই সহজ। উত্তরপ্রদেশ, বোম্বাই, পান্সাব এবং রাজপুতানার অনেকাংশে কুপের সাহায্যে সেচকার্য পরিচালিত হইয়া থাকে। উত্তরপ্রদেশ, বোম্বাই, পান্সাব ও বিহারে কয়েক হাজার বিদ্যুৎ-চালিত নলকূপ আছে। এক একটি খুব বড় নলকূপের সাহায্যে বর্তমানে দুই তিন শত একর জমিতে জলসেচ দেওয়া যায়।

জলসেচ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য পরিসংখ্যান :—

বৃহৎ ও মধ্যম সেচ ব্যবস্থা	২২ (নিযুত একর)	৩১	৪২'৫
ক্ষুদ্র সেচ ব্যবস্থা	২৯'৫	৩৯'০	৪৭'৫

১৯৫৭ সালে ভারতে মোট ৫৫০ লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া হয়।

সালে সেচ যুক্ত জমির পরিমাণ ৭০০ লক্ষ একরে দাঁড়ায় এবং আশা করা যায় ১৯৬৬ সালে উহা ৯০০ লক্ষ একর হইবে।

Q. 20. Describe the irrigation system of West and East Punjab and Uttar Pradesh

ভারত বিভাগের পূর্বে পাঞ্জাবেই ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ভাল জলসেচ ব্যবস্থা ছিল। প্রধানতঃ খাল দ্বারাই জলসেচের কাজ চলিত এবং তাহার সঙ্গে কূপ এবং নলকূপও কোন কোন অঞ্চলে ছিল। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে এই সেচ ব্যবস্থার গুরুতর ক্ষতি হইয়াছে। ভারত ও পাকিস্তান উভয়েরই অসুবিধা হইয়াছে।

পশ্চিম পাঞ্জাব—পশ্চিম পাঞ্জাবে (পাকিস্তান) মোট চারিটি দোয়াব; তাহার মধ্যে দক্ষিণের তিনটি দোয়াবে সুন্দর জলসেচ ব্যবস্থা রহিয়াছে : এই দোয়াবগুলির নাম উত্তর হইতে যথাক্রমে জেক, রেচনা ও বারি—এই তিনটি দোয়াবের প্রত্যেকটিতেই একটি করিয়া খাল উচ্চ প্রবাহ অঞ্চলে এবং একটি করিয়া খাল নিম্নপ্রবাহ অঞ্চলে রহিয়াছে। যেমন রেচনা দোয়াবে চেনাব খাল ও লোয়ার বিলাম খাল। বারি দোয়াবে আপার বারি দোয়াব খাল ও লোয়ার বারি দোয়াব খাল এবং জেক দোয়াবে আপার ও লোয়ার বিলাম খাল। উত্তরের সর্ববৃহৎ দোয়াবটির নাম সিদ্ধুসাগর দোয়াব। এইটি সর্বাপেক্ষা উষ্ণ অঞ্চল। বর্তমানে এখানে পাকিস্তানের সিদ্ধুনদীর উচ্চ প্রবাহে থল (Thal) পরিকল্পনার কাজ শেষ হইয়াছে।

ভারতীয় পাঞ্জাব—এখানে চারিটি প্রধান খাল রহিয়াছে (১) আপার বারি দোয়াব খালের অধিকাংশ (২) শতদ্রু নদী হইতে উৎপন্ন বিখ্যাত শিরহিন্দ খাল, (৩) যমুনা নদীর পশ্চিম পারে পশ্চিম যমুনা (৮৫৫০০০ একর জলসেচ) খাল এবং (৪) নাজাল খাল। ইদানিং নাজাল নামক স্থানে শতদ্রু নদীতে এক বিশাল বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাৎ হইতে নাজাল হাইডেল ক্যানাল আসিয়া শিরহিন্দ খালে যুক্ত হইয়াছে। ইহার ফলে পাঞ্জাব রাজ্যের এক বিরাট অঞ্চলে সুন্দর জলসেচ ব্যবস্থা হইয়াছে। ভাকরা বাঁধ নির্মাণ প্রায় শেষ হওয়ায় এই অঞ্চলের জলসেচ ব্যবস্থা বারমাস চলিতে থাকিবে এবং জলবিদ্যুৎশক্তি পরিচালিত নলকূপ হইতে সেচ দেওয়ার ব্যবস্থা হইবে।

উত্তর প্রদেশ—ভারতের মধ্যে উত্তর প্রদেশের সেচ ব্যবস্থাই উৎকৃষ্ট। এখানে খাল, কূপ ও নলকূপ এই তিন প্রকার সেচ ব্যবস্থাই বিশেষ উন্নত। প্রধান খালগুলির নাম (১) পূর্ব যমুনা খাল—ইহা দ্বারা চার লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। (২) উচ্চ ও নিম্ন গাঙ্গা খাল—ইহা ভারতের বৃহত্তম জলসেচ ব্যবস্থা। মোট খালের দৈর্ঘ্য ৬৮০০ মাইল ও মোট ২৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। হরিদ্বারের নিকট উচ্চ খালটির দ্বারা আরক্ত

হইয়াছে। (৩) আগ্রা খাল প্রায় ৩৫০০০০ একর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করিয়াছে। (৪) সারদা খাল হইতে গঙ্গা ও ঘর্ঘরা নদীর মধ্যস্থ দোয়াবে ১৪ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। এই খালটি আরো সম্প্রসারণ করা হইয়াছে। ইহা হইতে বিদ্যুৎশক্তিও পাওয়া যায়। (৫) তাহা ছাড়া বেতোয়া, কেন প্রভৃতি নদী হইতেও কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খাল কাটা হইয়াছে। গঙ্গা ও রামগঙ্গা নদীদ্বয়ের মধ্যে ১৫০০ নলকূপের সাহায্যে প্রচুর জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। মোরাদাবাদ অঞ্চলে ৪০০ এর অধিক নলকূপ আছে। অন্ত্র কূপ হইতে জলসেচ দেওয়া হয়।

Q. 21. Give an account of the more important irrigation project in India. (C, U. 1957)

ভারত মৌসুমী বায়ুর দেশ; এখানে কৃষিকার্যের জন্য জলসেচের একান্ত প্রয়োজন। বস্তুতঃ কেবলমাত্র আসাম, উত্তরবঙ্গ ও মালাবারের অতিবৃষ্টি অঞ্চল ব্যতীত সর্বত্রই বৃষ্টির অভাব দেখা যায় এবং তাহার ফলে শস্যহানি ঘটিয়া থাকে। কিন্তু সমগ্র ভারতের ৩৫ কোটি ২০ লক্ষ একর (১৯৫৬) কৃষিজমির সর্বত্র জলসেচের ব্যবস্থা করা সম্ভব নহে। দেশের সমস্ত নদী, কৃত্রিম জলাশয় ও ভূনিষ্কৃত জলসম্পদকে যদি কাজে লাগানো সম্ভব হয় তবু সম্ভবতঃ ১৫ কোটি একর জমিতে মাত্র জলসেচ দেওয়া যাইতে পারে।

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাগুলির প্রণেতাগণ কৃষির উন্নতির জন্য জলসেচ ব্যবস্থার উন্নতির উপর অধিক গুরুত্ব আরোপ করেন। দ্বিতীয় পরিকল্পনা কালের শেষে ভারতে মোট ৭ কোটি একর জমিতে সেচের ব্যবস্থা হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেচপরিকল্পনাগুলির মধ্যে পুরাতন খাল ও মজা পুকুর সংস্কার, নূতন কূপ ও বিদ্যুৎচালিত নলকূপ স্থাপন বা ক্ষুদ্র জলাধার নির্মাণ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এগুলির অধিকাংশই জনগণের স্বচ্ছাশ্রমের সাহায্যে জাতীয় সম্প্রসারণ পরিকল্পনার মাধ্যমে সম্পন্ন হইবে। যে সকল বড় বড় নদী উন্নয়নমূলক বহুমুখী (multipurpose) পরিকল্পনার কাজ প্রথম পরিকল্পনাকালে আরম্ভ করা হয় সেগুলির দ্বিতীয় পর্যায়ের কাজ দ্বিতীয় পরিকল্পনাকালেও চলিতে থাকে। ইহা ছাড়া কতকগুলি নূতন পরিকল্পনাও আরম্ভ করা হয়।

ভারতে যে সকল বহুমুখী পরিকল্পনার মধ্যে জলসেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ সেগুলি হইল—(১) দামোদর পরিকল্পনা (২) ময়ূরাক্ষী পরিকল্পনা (৩) মহানদী পারিকল্পনা (৪) ভূদাভদ্রা পরিকল্পনা (৫) ভাকরা-নাঙ্গাল পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাগুলির জলসেচ ব্যবস্থা সম্পর্কে নিম্নে আলোচনা করা হইল—

(১) দামোদর—দামোদর পরিকল্পনা হইতে পশ্চিমবঙ্গে দশ লক্ষ একর জমিতে

জলসেচ দেওয়া যাইবে। দামোদর ও উহার উপনদীগুলিতে জল সঞ্চয় করিয়া রাখিবার জন্য বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধগুলি তিলাইয়া, কোনার, মাইথন ও পাঞ্চত নামক স্থানে অবস্থিত। ঐ বাঁধগুলির জল ধীরে ধীরে ছাড়িয়া দুর্গাপুর ব্যারেজের পশ্চাতে সঞ্চিত করা হয় এবং ঐ জলের সাহায্যে বর্ধমান, হুগলী ও হাওড়া জেলায় জলসেচ দেওয়া হয়। বর্তমানে কয়েক লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, বিহারের অন্তর্গত মাইথন, কোনার, তিলাইয়া ও পাঞ্চত জলাধার হইতেও পাম্পের সাহায্যে কিছু পরিমাণ জমিতে জলসেচ দেওয়া যাইতে পারে।

(২) **ময়ূরাক্ষী**—পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম ও মুর্শিদাবাদ জেলার প্রায় ছয় লক্ষ একর জমিতে এই পরিকল্পনা হইতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। এই পরিকল্পনাটির কার্য শেষ হইয়াছে। তিলপাড়া ব্যারেজ হইতে সেচ খালগুলি আরম্ভ হইয়াছে। তাহা ছাড়া ঝারকা, ব্রাহ্মণী, বক্রেশ্বর ও কোপাই নদীতেও ক্ষুদ্রাকার সেচ-বাঁধ আছে। বিহারে মাসাজোরের কানাডা বাঁধে জল সঞ্চয় করিবার ব্যবস্থা আছে।

(৩) **মহানদী**—এই নদীটি উড়িষ্যা অবস্থিত। এই নদীর উর্ধ্বপ্রবাহ অঞ্চলে হীরাবুঁদ বাঁধের কাজ শেষ হওয়ায় সম্বলপুর প্রভৃতি জেলায় প্রায় ৩ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। ভবিষ্যতে মহানদীর নিম্নপ্রবাহ অঞ্চলে টিকেরপাড়া ও নারাজ নামক স্থানে আরও দুইটি বাঁধ দিয়া ব-দ্বীপ অঞ্চলেও জলসেচ ব্যবস্থা করা হইবে।

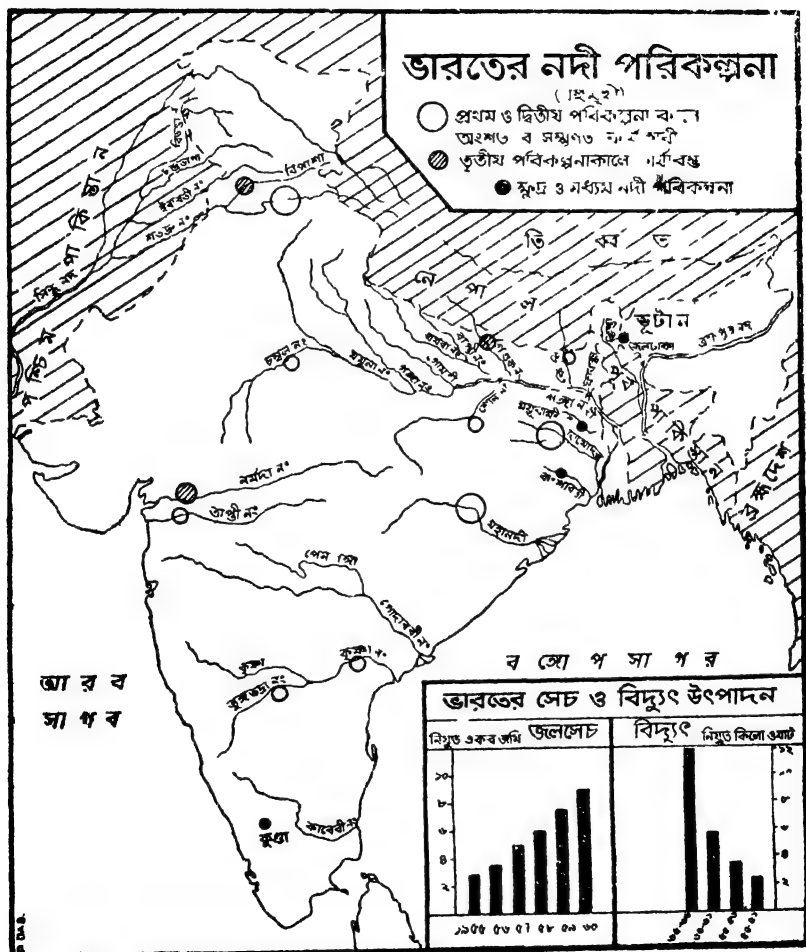
(৪) **তুঙ্গভদ্রা ও নাগার্জুন সাগর**—কৃষ্ণা নদীর অবকাহিকায় তুঙ্গভদ্রা নামক উপনদীর উপর তুঙ্গভদ্রা বাঁধ নির্মিত হইয়াছে। ইহা হইতে রয়ালসীমা অঞ্চলে প্রায় ৩ লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া হয়। কৃষ্ণা নদীর উপর নাগার্জুন সাগর বাঁধের কাজ চলিতেছে। অজ্ঞরা জ্যে কৃষ্ণা নদীর নিম্ন উপত্যকা এই বাঁধ হইতে সেচ পাইবে।

(৫) **ভাকরা-নাঙ্গাল**—পাঞ্জাবের শতদ্রু নদীতে ভাকরা বাঁধ ও নাঙ্গাল বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনাটি ভারতের বৃহত্তম সেচ পরিকল্পনা। মোট প্রায় ৩৭ লক্ষ একর জমি ইহার ফলে জলসেচ লাভ করিতেছে। নাঙ্গাল হাইডেল খাল পার্বত্যভূমি হইতে যেখানে পাঞ্জাবের সমভূমিতে অবতরণ করিয়াছে সেখানে হইতে সেচখালগুলি আরম্ভ হইয়াছে। শরহিন্দ খালের সঙ্গেও এই খালগুলির যোগ আছে। ভাকরা জলাধার নির্মাণ কার্য শেষ হওয়ায় এই সেচখালগুলি রাজস্থানের উত্তরভাগে বিস্তৃত হইতেছে। তাহা ছাড়া নাঙ্গালের জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলি হইতে বিদ্যুৎ গ্রহণ করিয়া বহু নলকূপও পাঞ্জাবে সেচের জল সরবরাহ করিবে।

বহুমুখী পরিকল্পনা (Multipurpose projects)

Q. 22 What is meant by the term multipurpose river project? Illustrate your answer with suitable examples from India.

বহুমুখী পরিকল্পনা—যে নদী পরিকল্পনা হইতে দেশের বহু কল্যাণ সাধিত হয়



তাহাকে বহু উদ্দেশ্যসাধক বা বহুমুখী পরিকল্পনা বলা হয়। নদীর প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া নদীর ধ্বংস ক্ষমতাকে গঠনমূলক কার্যে ব্যবহার করাই এই রূপ

পরিকল্পনার উদ্দেশ্য। নদী হইতে মানুষ যে এত প্রকার উপকার পাইতে পারে তাহা এতদিন অজ্ঞাত ছিল। আমেরিকায় টেনিসী নদী পরিকল্পনা কার্যে পরিণত হইলে আমাদের দেশে প্রথম অতরূপ জলশক্তি নিয়ন্ত্রণের কথা শুনা যায়। বর্তমানে দামোদর, মহানদী, শতদ্রু, কোশী, বিপাশা, চম্বল, কৃষ্ণা প্রভৃতি নদীতে অতরূপ কার্য চলিতেছে অথবা সমাপ্ত হইয়াছে। নদী হইতে জলসেচ, বিদ্যুৎশক্তি, জলপথের সুবিধা, মৎস্য চাষ প্রভৃতি বহু প্রকার সুবিধা পাওয়া যাইতে পারে বলিয়া এই নদী পরিকল্পনাগুলির নাম বহুমুখী বা বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাগুলির শেষে নিম্নলিখিত সুবিধাগুলি পাওয়া যাইবে:—

(১) যে সমস্ত নদা বর্ষার সময় বন্যা সৃষ্টি করে ও শীতের শেষে বালুরেখায় রূপান্তরিত হয় সেগুলিতে বারমাস কিছু পরিমাণ জলপ্রবাহ বজায় থাকিবে এবং প্রধান সেচ খালগুলিতে নৌবাহিনেরও ব্যবস্থা থাকিবে। (২) বন্যা প্রায় বন্ধ হইবে। (৩) বড় বড় খাল কাটিয়া লক্ষ লক্ষ একর জমিতে বারমাস সেচব্যবস্থা করা যাইবে এবং (৪) জলবৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করিয়া তাহার সাহায্যে (ক) ডিউবয়েল পরিচালিত সেচ ব্যবস্থা ও (খ) নানাপ্রকার শিল্প; যথা—কাগজ, চিনি, কাপড়, এ্যালুমিনিয়াম এবং সারের কারখানা প্রভৃতি চালান সম্ভব হইবে। তাহা ছাড়া মাছের চাষ, পথ নির্মাণ, অরণ্য রোপণ এবং স্বাস্থ্যাবাস স্থাপন প্রভৃতিও করা যাইবে।

বহুমুখী পরিকল্পনার রূপায়ণকালে প্রথমতঃ নদীর পার্বত্য অংশে বিভিন্ন উপনদীতে বাধ বাধিয়া জল আটকান হয়। বস্তার সময় জল জমিয়া বাধের (Dam) পশ্চাতে বিশাল জলাশয়ের সৃষ্টি হয়। ঐ জল কৃত্রিম জলাশয়ে যদি ধরিয়া রাখা না হইত তবে নদীর নিম্নপ্রবাহ অঞ্চলে বন্যা হইতে পারিত। এই জলাশয় হইতে বারমাস প্রয়োজন মত জল, বাধের উপর হইতে জলপ্রপাত আকারে ছাড়িয়া নদীতে জল-সরবরাহ বজায় রাখা হয় এবং জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। নদী যখন প্রায় সমতল ভূমিতে নামিয়া আসিয়াছে তখন আর একটি বাধ (Barrage) দিয়া নদীর জলকে কয়েক ফুট উপরে উঠাইয়া লওয়া হয়। এই কৃত্রিম বস্তার জল বারোমাস ধরিয়া শত শত খালের মধ্যে প্রবেশ করিয়া জমিতে সেচের জল যোগায়। অনেক সময় একটি বাধই dam ও barrage-এর কাজ করে অর্থাৎ জল ধরিয়া রাখিয়া কৃত্রিম হ্রদেরও সৃষ্টি করে; আবার খালগুলির মধ্য দিয়া ঐ জল ছাড়িয়া সেচ ব্যবস্থায়ও সাহায্য করে। ঐগুলিকে Composit dam বলা হয়; যথা—নাজাল বাধ।

বহুপ্রকার কার্য একসঙ্গে করা হয় বলিয়া, এইরূপ পরিকল্পনার নাম বহুমুখী।

অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল

পল্লিকল্পনা (multipurpose project)। এইরূপ এক একটি পরিকল্পনা শেষ করিতে বহু কোটি টাকার প্রয়োজন হয়।

কয়েকটি উদাহরণ—

মহানদীর হীরাকুঁদ (Hirakud) বাঁধ (উড়িয়া)—মহানদী উড়িয়ার বৃহত্তম নদী। বহু উপনদী এবং শাখানদী সহ ইহা সমগ্র উড়িয়ার পার্বত্য ভূমি ও সমভূমিকে আচ্ছন্ন করিয়া আছে। বর্ষার সময় ইহা ভয়ঙ্কর হইয়া উঠে এবং বস্তার জলে বহু মাঠ ও গ্রাম ডাসাইয়া দেয়। স্মরণ্য ইহার এই ধ্বংসকারী শক্তিকে গঠন-মূলক কাজে লাগাইবার জন্ত এই বাধ পরিকল্পনা করা হয়। হীরাকুঁদ বাঁধের নির্মাণ কার্য সমাপ্ত হইয়াছে এবং ইহা হইতে বর্তমানে উড়িয়ার সখলপুর ও বল্লাল্লর জেলায় ৩৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, ১ লক্ষ ২৩ হাজার কিঃ ওঃ পরিমাণ জলবিদ্যুৎ শক্তিও উৎপন্ন হইতেছে। ঐ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উপর নিকটস্থ রাউরকেলাব বিশাল ইম্পাত শিল্প এবং সখলপুরের এ্যালুমিনিয়াম কারখানা নির্ভর করিতেছে। হীরাকুঁদ ও মহানদীর অন্তান্ত বাঁধের জল সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগানো হইলে বদীপ অঞ্চলে প্রায় ১৬ লক্ষ একর জমিতে বারমাস জলসেচ দেওয়া যাইবে। তাহা ছাড়া হীরাকুঁদ এবং আরও দুইটি বাঁধ (পরে নির্মিত হইবে) হইতে আরও কয়েক লক্ষ কিলোওয়াট পরিমিত বিদ্যুৎ-শক্তিও পাওয়া যাইবে। হীরাকুঁদ বাঁধ ভারতের দীর্ঘতম বাঁধ। মহানদীর নিম্ন প্রবাহ অঞ্চলে টিকেরপাড়া ও নারাজের বাঁধ দুইটির কাজও আরম্ভ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। মহানদীর উর্বর ব-দীপ অঞ্চলের সেচ ব্যবস্থার উন্নতির জন্ত ও বস্তারোধের জন্ত ঐ বাঁধ দুইটি নির্মাণ করা প্রয়োজন।

ময়ূরাক্ষী (Mayurakshi) পরিকল্পনা (পশ্চিম বাংলা)—ময়ূরাক্ষী নদী এবং উহার চারটি উপনদী বীরভূম এবং মুর্শিদাবাদ জেলার মধ্যদিয়া প্রবাহিত। এই নদীটি দেওঘরের অনতিদূরে ক্রিকুট পর্বত হইতে বাহির হইয়া কাটোয়ার উত্তরে ভাগীরথীতে পড়িয়াছে। এই নদীর উপর দুইটি বাঁধ বাঁধিয়া ইহা দ্বারা ৬ লক্ষ একর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহা ছাড়া মাসাঞ্জোর বিদ্যুৎকেন্দ্র হইতে প্রায় ৪০০০ কিলোওয়াট পরিমাণ জলবিদ্যুৎ পাওয়া যাইতেছে। এই বিদ্যুৎশক্তি বীরভূমের নগর ও গ্রামগুলিতে সরবরাহ করা হইতেছে। সিউড়ির নিকট তিলপাড়া নামক স্থানে একটি বৃহৎ সেচবাঁধের কাজ শেষ হইয়াছে এবং ১৯৫৩ সাল হইতে বীরভূম জেলায় জলসেচ দেওয়া হইয়াছে। সাঁওতাল পরগণার মাসাঞ্জোর নামক স্থানে কানাতা বাঁধ নামে অপর বাঁধটিও সমাপ্ত হইয়াছে। এই বাঁধটির জন্ত কানাতা নানাপ্রকার যান্ত্রিক সাহায্য করে।

কানাড়া বাঁধ একটি বিশাল কৃত্রিম হ্রদের আকারে জল ধরিয়ে রাখা হয়েছে। তিলপাড়া বাঁধ ঐ জলকে সেচখালগুলির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করাইতেছে। তিলপাড়া বাঁধ হইতে বীরভূম জেলা, মুর্শিদাবাদ জেলার কান্দি মহকুমা ও বর্ধমান জেলার কতকাংশে ৬ লক্ষ একর ধান ও রবি শস্যের জমিতে জলসেচ দেওয়া যাইতেছে। ময়ূরাক্ষী উপনদী কোপাই, বক্রেশ্বর, ব্রাহ্মণী ও দ্বারকার



উপরেও ছোট ছোট সেচবাঁধ দেওয়া হইয়াছে। অনেকস্থানে বড় বড় সেচখাল পুলের উপর দিয়ে কতকগুলি নদীকে পার হইয়াছে। ঐগুলিকে Aquaduct বলে। ঐরূপ ব্যবস্থা কোপাই, বক্রেশ্বর প্রভৃতি নদীতে রহিয়াছে।

কোশী (Kosi) পরিকল্পনা (বিহার)—কোশী নদীকে বিহারের দুঃখ বলা হয়। কারণ পুনঃপুনঃ ইহার গতিপথ পরিবর্তনের জন্ত উত্তর বিহার অঞ্চলের ড্রায়াবহ ক্ষতি হইয়া থাকে। ইহা অত্যন্ত ধরস্রোতা ও বিশালকারী নদী। নেপাল হইতে উৎপন্ন হইয়া উত্তর বিহারের উপর দিয়ে কোশী গঙ্গায় আসিয়া পড়িয়াছে। নেপালের ছাত্রা পারিখায় (Chatra gorge) বাঁধ দিয়ে এই দুর্দান্ত নদীটিকে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব কিন্তু ঐ বাঁধ এখন নির্মাণ করা হইবে না। নেপাল-বিহার সীমান্তের নিকটে হনুমানগরের কিছু দূরে একটি সেচ-বাঁধ গাঁথা

সমাপ্তপ্রায় হইয়াছে। উহা বস্ত্রাকে আংশিকভাবে কমাইতে পারিবে এবং বিহারে মোট ১৪ লক্ষ একর জমিতে সেচের জল সরবরাহ করিবে। বর্তমানে কোশীনদীর বস্ত্রার হাত হইতে উত্তর বিহারকে রক্ষার জন্য নদীর উভয় তীরে দুইটি ১৫২ মাইল দীর্ঘ মাটির বাঁধ গাঁথা হইয়াছে। সেচখালগুলি কাটা হইতেছে।

তুঙ্গভদ্রা (Tungabhadra) ও নাগাজুর্নসাগর পরিকল্পনা (অন্ধ্র)— তুঙ্গভদ্রা কৃষ্ণার একটি বড় উপনদী। স্বাধীন ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা সুবিশাল তুঙ্গভদ্রা বাঁধের সমাপ্তি। উহা অন্ধ্র রাজ্যের মধ্যে অবস্থিত। এই বাঁধের পশ্চাতের হ্রদ হইতে সেচ-খালগুলি আরম্ভ হইয়াছে এবং বিদ্যুৎশক্তি বসানো হইতেছে। তুঙ্গভদ্রা হইতে বর্তমানে তিন লক্ষাধিক একর জমিতে সেচ দেওয়া হইতেছে। ইহা বর্তমানে ভারতের বৃহত্তম কংক্রিট নিমিত্ত বাঁধ। কৃষ্ণা নদীর উপর আর একটি সুবিশাল বাঁধ নির্মাণ করা হইতেছে। উহার নাম নাগাজুর্ন-সাগর বাঁধ। এই বাঁধ সমগ্র কৃষ্ণা উপত্যকার নিম্নভাগে জলসেচের ব্যবস্থা করিবে। এই অঞ্চলে আরও কয়েকটি বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা আছে। ইহাদের মধ্যে সঙ্গমেশ্বরমে কৃষ্ণার উপর একটি বাঁধ নির্মাণের কথাও আছে।

কংসাবতী পরিকল্পনা (পশ্চিমবঙ্গ)—এই নদী পরিকল্পনাটির কাজ দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালের মধ্যে আরম্ভ হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালের মধ্যেই ইহা সমাপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা। পুরুলিয়া জেলার পাবত্য অঞ্চল হইতে কঁাসাই বা কংসাবতী (Kansabati) নদী বাঁকুড়া জেলায় প্রবেশ করিয়াছে। অতঃপর এই নদীটি মেদিনীপুর জেলার শম্ভুগ্রামল ধাতুক্ষেত্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া হলদি নাম ধারণ করিয়া ছগলী নদীর মোহানায় মিশিয়াছে। এই নদীর মুখেই হলদিয়া নোঙর ঘাটি অবস্থিত। মেদিনীপুর জেলার কঁাসাই নদীর কয়েকটি সেচখাল আছে; কিন্তু ঐ খালগুলি তেমন কার্যকর নয়। এই কারণে পুরুলিয়া এবং বাঁকুড়া জেলার কয়েক স্থানে এই নদীতে বাঁধ বাঁধিয়া প্রচুর জল সংরক্ষণ করিয়া রাখা হইবে এবং আশা করা যায় যে কালক্রমে এই নদী হইতে বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরে মোট প্রায় ৮ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওয়া যাইবে। শিলাবতী নামক একটি বাঁধ হতোমধোই দেওয়া হইয়াছে। পরিকল্পনাটির অন্তান্ত অংশের কাজও চলিতেছে। এই পরিকল্পনা হইতে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হইবে কিনা এখনও তাহা বলা যায় না। মনে হয়, এই পরিকল্পনাটির জন্য কেন্দ্রীয় সরকারের অর্থসাহায্য সহ পশ্চিমবঙ্গ সরকারের মোট প্রায় ২৬ কোটি টাকা ব্যয় হইতে পারে।

অস্ত্রান্ত্র পরিকল্পনা—উপরিউক্ত পরিকল্পনাগুলি বাদে বাংলাদেশের জলটাকা,

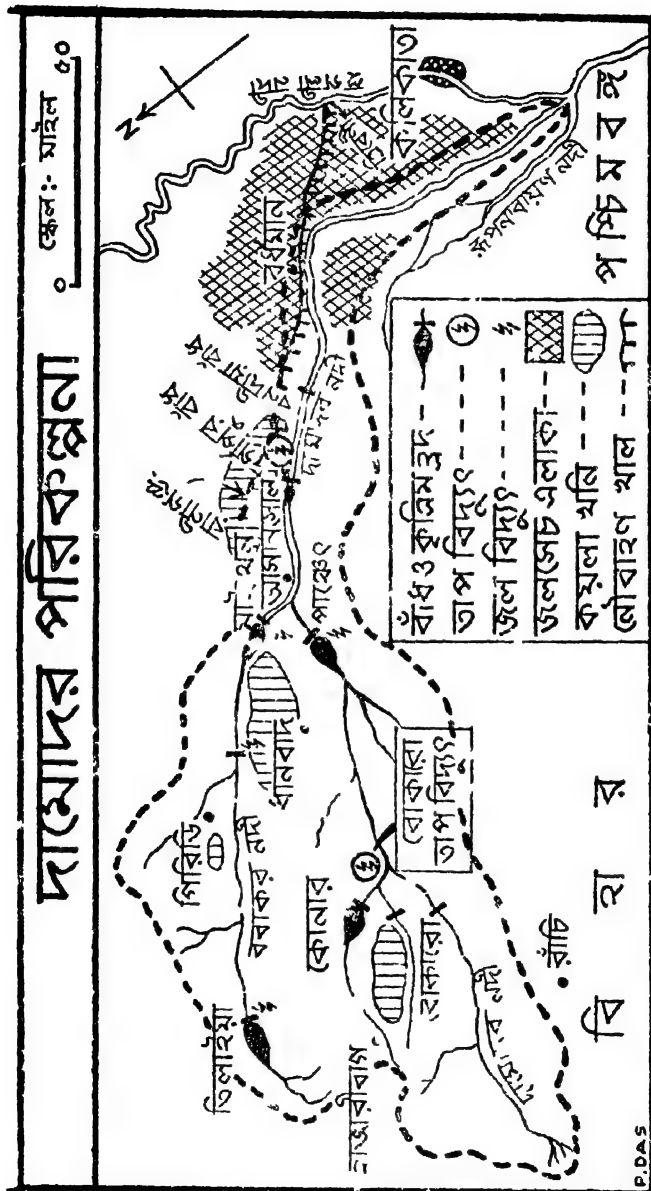
পাঞ্জাবের বিপাশা (Beas Project) মধ্য প্রদেশের নর্মদা এবং বঙ্গ-বিহার সীমান্তে গঙ্গা-বীধ পরিকল্পনার (Ganga Barrage Project) নির্মাণ কার্য চলিতেছে। জলচাকা পরিকল্পনা কয়েক বৎসরের মধ্যেই শেষ হইতে পারে। অন্যান্য পরিকল্পনাগুলি তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার (১৯৬১-৬৬) শেষের দিকে সমাপ্ত হইতে পারে। শোন নদের উপনদী রিহাল্ল নদীতে একটি ও মধ্য ভারতে চম্বল নদীতে দু'টি সুবিশাল বীধ নির্মাণের কাজ প্রায় শেষ হইয়াছে। এই অঞ্চলগুলিতে প্রচুর জলসেচ ও বিদ্যুৎ সরবরাহ করাই বীধগুলির উদ্দেশ্য। গুজরাট রাজ্যে তাপ্তি নদীর সেচ বীধটিও (কাকড়াপাড়া) শেষ হইয়াছে। মহারাষ্ট্রের সুবিশাল কোয়ানা (Koyana) পরিকল্পনার কার্যও প্রায় শেষ হইয়াছে। মাদ্রাজের কুণ্ডা পরিকল্পনাও উল্লেখযোগ্য। উত্তর প্রদেশে কয়েকটি ছোট ও মাঝারি আকারের কংক্রিটের বীধের নির্মাণকার্য শেষ হইয়াছে। ঐগুলি গঙ্গার দক্ষিণে অবস্থিত অল্পবয়স্ক অঞ্চলে জলসেচ দেওয়ার কার্যে ব্যবহৃত হইতেছে।

বহুমুখী নদী পরিকল্পনাগুলি আমাদের অর্থনৈতিক মুক্তির পথ সুগম করিয়া দিতে পারে। কারণ খাদ্য শস্য ও কাঁচা মাল আমদানি বন্ধ করিতে পারিলে তবে সেই অর্থ দেশের সর্বাদীণ উন্নতির কার্যে লাগিতে পারিবে। সুতরাং উক্ত পরিকল্পনাগুলিই ভবিষ্যতে ভারতবাসীর ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করিবে একথা বলিলেও বোধহয় অত্যাক্তি হয় না।

Q. 23. Discuss the importance of the Damodar Valley Project in the well being of West Bengal and Bihar. Also, write a critical account of its implementation.

দামোদর পরিকল্পনা—বিহারের ছোটনাগপুর মালভূমি হইতে বাহির হইয়া দামোদর পশ্চিমবঙ্গের হুগলী নদীর মোহানায় মিশিয়াছে। দামোদরের ভয়াবহ বন্যা রোধ করার জন্য দামোদর উপত্যকা প্রতিষ্ঠানের (D. V. C.) তদাবধানে এই পরিকল্পনা কার্যে পরিণত করা হয়। এই পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য বন্যার জলকে বীধের সাহায্যে পার্বত্য অঞ্চলে হ্রদের আকারে ধরিয়া রাখা এবং উহা হইতে জলসেচ, জলবিদ্যুৎ উৎপাদনও মৎস্য চাষ করা। তাহা ছাড়া নৌবাহনযোগ্য খাল কাটা, অরণ্য রোপণ প্রভৃতি উদ্দেশ্যও আছে।

দামোদরের প্রধান উপনদীগুলি বিহারে অবস্থিত। তিনটি প্রধান উপনদী হইল বরাকর, কোনার এবং বোকারো। এগুলি পার্বত্য অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে বানভীয়ে বরাকর নদী সর্বপ্রধান। এই নদীতে ত্রিলাইয়া বীধ নির্মাণ করা হইয়াছে। ইহার পশ্চাতে ১৫ মাইল দীর্ঘ বে হ্রদ সৃষ্টি হইয়াছে, তাহা দামোদরের বন্যাকে কতক পরিমাণে দমন করিতেছে, তাহা ছাড়া ঐ ১০০ ফুট উচ্চ বীধের উপর হইতে যে জল নামিতেছে তাহা হইতে



মানচিত্রে বাধগুলির সঙ্গে যে কৃত্রিম প্রকৃত্তি বহিরাছে ইগুলি বজা নিয়ন্ত্রণ করিতেছে।

৬ হাজার কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হইতেছে। বর্তমানে দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশনের সমস্ত তাপ-বিদ্যুৎ এবং জলবিদ্যুৎ শক্তি একটি ব্যাপক সরবরাহ ব্যবস্থার (grid) অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে—ইহার পশ্চিম সীমা ডালমিয়ানগর এবং পূর্ব সীমা কলিকাতা।

বরাকর নদী যেখানে বঙ্গ-বিহার সীমান্তে দামোদরের সঙ্গে মিলিত হইয়াছে তাহার অদূরে বিহারের মধ্যে বরাকরের উপর মাইথন নামক প্রধান বস্তা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কার্য শেষ হইয়াছে। উহা ৬০ হাজার কিঃ ওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন করিতেছে। অদূরে দামোদরের উপর পাঞ্চেন্ত বাঁধও মাইথনেরই মত বস্তা নিয়ন্ত্রণ ও বিদ্যুৎ (৪০ হাজার কিঃ ওঃ) উৎপাদন করিতেছে। বিহারের বোকারো কংলাধনির মধ্য দিয়া দামোদর নদ প্রবাহিত। ঐ স্থানে বোকারো ও কোনার উপনদীদ্বয় অবস্থিত। কোনার নদীর উপর কোনার বাঁধ শেষ হইয়াছে (পূর্ব পরিকল্পিত কোনার ২ ও ৩নং বাঁধ নির্মাণ করা হইবে না)। কোনার বাঁধ ১৬০ ফুট উচ্চ। বোকারো বিদ্যুৎকেন্দ্রেব নিকট একটি জলসঞ্চয়ের ব্যারাজও আছে। কোনার বাঁধটি বোকারো উদ্ভাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রে (অর্থাৎ যে বিদ্যুৎ কয়লা পোড়াইয়া পাওয়া যায়) নীতল রাশিবার জল যোগাইতেছে। বোকারো বিদ্যুৎকেন্দ্রে ঋরাপ ও গুঁড়া কয়লা হইতে ২ লক্ষ ২৫ হাজার কিঃ ওঃ তাপ বিদ্যুৎ প্রস্তুত হইতেছে। আরও অধিক তাপ বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইতেছে। তাহা ছাড়া চম্পাপাড়া এবং হুর্গাপুরেও আর দুইটি অনুরূপ তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপিত হইতেছে। দামোদর উপত্যকায় ভারতের অধিকাংশ কয়লা পাওয়া যায়। সুতরাং এখানে তাপবিদ্যুৎ ও জলবিদ্যুৎ একত্রেই ব্যবহার করিতে হইবে। দামোদর পরিকল্পনার প্রথম অংশ প্রথম ও দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে শেষ হইলেও দ্বিতীয় অংশ সম্পর্কে অনিশ্চয়তা রহিয়াছে। বর্তমানে ডালমিয়ানগর, জামসেদপুর, আসানসোল ও ঞ্জাপুরের কারখানা-গুলিতে ও কলিকাতার চারিদিকে রেলপথের জন্ত দামোদর উপত্যকার তাপ ও জলবিদ্যুৎ ব্যবহৃত হইতেছে।

বাংলাদেশের মধ্যে দামোদর নদীর উপর দুর্গাপুরে একটি বিশাল সেচ বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাতে যে জল জমিয়াছে তাহা বন্টন করিবার জন্ত শত শত মাইল খাল কাটা হইয়াছে। উহার সাহায্যে বর্ধমান, হুগলী ও হাওড়া জেলায় প্রায় ৭ লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া যাইতেছে যদিও ৯ লক্ষ একর জমিতে জল সরবরাহ করার কথা ছিল। একটি খাল দিয়া জলপথে রাণীগঞ্জের কয়লা হুগলী নদী হইয়া কলিকাতায় পৌঁছবে। দামোদরের হ্রদগুলিতে (যথা—তিলাইয়া, মাইথন ও কোনার) মাছের চাষ করা হইয়াছে। এই হ্রদগুলি

হইতে বিহার রাজ্যে কিছু পরিমাণ জমিতে জলসেচ দেওয়া হইবে। তাহা ছাড়া পথ নির্মাণ, জমি উদ্ধার ও অরণ্য রোপণ কার্যও চলিতেছে।

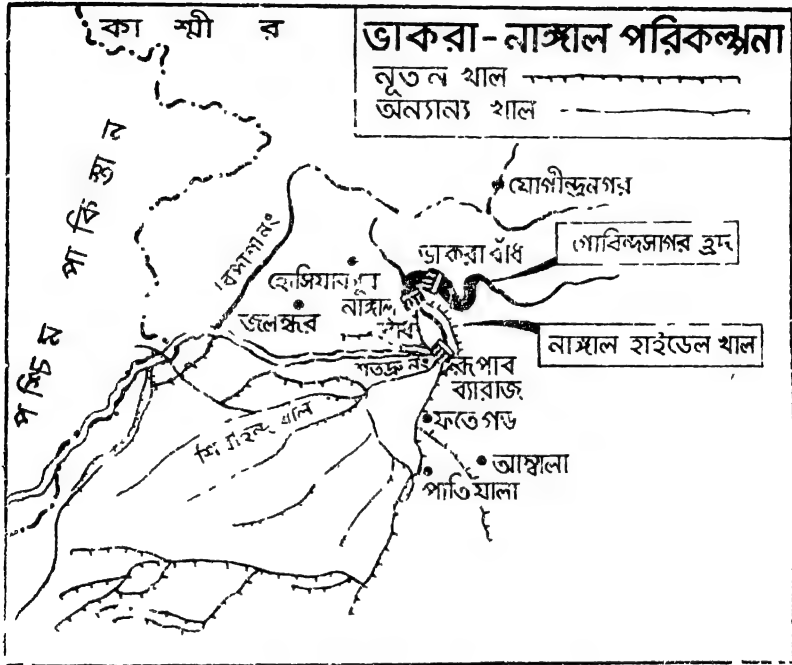
দামোদর পরিকল্পনার সমালোচনা—সাম্প্রতিক কালে ভারতে দামোদর পরিকল্পনার নানা সফল ও অসফল সমালোচনা হইয়াছে। যাহারা সমালোচনা করেন তাঁহারা বলেন যে পরিকল্পিত সমস্ত বাঁধগুলি নির্মাণ না হওয়ায় দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন বস্তা নিয়ন্ত্রণে সক্ষম হন নাই—তাহা ছাড়া অধিক লাভজনক বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উপর অধিক নজর দেওয়ায় বস্তা নিয়ন্ত্রণ এবং জলসেচ ব্যবস্থা সম্পূর্ণ কার্যকরী হয় নাই। দামোদর নদীর নিম্নপ্রবাহে দ্রুত মজিয়া যাইতেছে এবং তগলী নদীর মোহানায় দামোদরের জল সরবরাহ বিঘ্নিত হওয়ায় কলিকাতা বন্দরে জাহাজ চলাচলের অসুবিধা হইতেছে।

Q. 24. What do you know of the Bhakra-Nangal Project ? What areas have been benefited from this Project ? What do you know of Rajasthan Canal Project ?

পাঞ্জাবের যে অংশে সুউচ্চ হিমালয় পর্বতমালা অবস্থিত সেখানে শতজ্জ নদীর বিরাট গিরিখাত আছে। এই গিরিখাত দিয়া বিশাল শতজ্জ নদী হিমালয় পর্বতমালাকে ভেদ করিয়া তিব্বত হইতে ভারতে প্রবেশ করিয়াছে। এই গিরিখাতে শতজ্জ নদীর জল কনক্রিটের বাঁধ দিয়া আটকাইয়া বর্ষার বাড়তি জলকে এই সুবিশাল ও সুগভীর হ্রদের আকারে ধরিয়া রাখার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ঐ উদ্ভূত জল পাঞ্জাবেও শুষ্ক জমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইতে পারিলে দেশে গম ও কার্পাস তুলার আর অভাব থাকিবে না। বর্তমানে শতজ্জ নদীতে দুটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। একটি বাঁধ রহিয়াছে গভীর গিরিখাতের মধ্যে—উহার নাম ভাকরা বাঁধ। অপরটি যেখানে শতজ্জ নদী পর্বত হইতে সমভূমিতে নামিতেছে তাহার ঠিক আগেই—ইহার নাম নাজাল বাঁধ।

নাজাল বাঁধের নির্মাণ কার্য শেষ হইয়াছে। এই বাঁধটি ৯১ ফুট উঁচু। এই বাঁধের পশ্চাতে বর্ষার জল জমিয়া এক বিশাল হ্রদের সৃষ্টি হইয়াছে। উহার তিনদিকে ছোট ছোট পাহাড়ের স্বাভাবিক প্রাচীর। এখান হইতে একটি বড় খাল কাটা হইয়াছে। এই খালটি প্রায় ৪০ মাইল দীর্ঘ। ইহার নাম নাজাল হাইডেল খাল। এই খাল এখন শিরহিন্দ খালে মিশিয়া উহার প্রবাহ বৃদ্ধি করিয়াছে এবং প্রায় সমগ্র পাঞ্জাব রাজ্য এবং রাজস্থানের উত্তরভাগের মরুপ্রায় অঞ্চলে জল সরবরাহ করিতেছে। খালগুলি নিয়মিত জল সরবরাহ করিতেছে ; কলে বৎসরে মোট ৫৮ কোটি একর জমি সেচ পাইতেছে এবং প্রায় ২০ কোটি টাকা মূল্যের বাড়তি খাদ্য ফসল ফলিতেছে। তাহা ছাড়া নাজাল হাইডেল ক্যানেল

হইতে (গঙ্গোত্রাল ও কোটলা জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র) বর্তমানে ৯৬ হাজার কিলোওয়াট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। উহা দ্বারা কয়েক শত সেচের নলকূপ ও বহু শিল্প কারখানা চলিতেছে। সিমলা হইতে দিল্লী পর্যন্ত ছোট বড় বহু গ্রামে ও শহরে আলোও জলিতেছে।



পশ্চিমের শেষ খালটি রাজস্থান খাল

শতজ্বর গিরিখাতের উপর ভাকরা বাঁধের কাজ শেষ হইবাছে। এই বাঁধটি পৃথিবীর উচ্চতম বাঁধ (৭৪০ ফুট)। উহার পশ্চাতে গোবিন্দসাগর (গুরুগোবিন্দের লীলাভূমি) নামক ৫০ মাইল দীর্ঘ কৃত্রিম হ্রদ সৃষ্টি হইয়াছে। এই বাঁধ হইতে প্রায় ৯ লক্ষ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন হইবে। বর্তমানে কিছু বেশি ৫১ লক্ষ কি: ও: বিদ্যুৎ উৎপাদনেব ব্যবস্থা হইয়াছে। শতজ্বর দক্ষিণতীরে আরও ৪ লক্ষ কি: ও: শক্তিবিশিষ্ট জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করা হইবে। বাঁধ প্রস্তুত কার্ণের অন্ত শতজ্বর নদীকে দুইটি বিঘাট স্ফুটনের মধ্য দিয়া বড় বড় পর্বত ভেদ করাইয়া অন্তদিকে প্রবাহিত করানো হইয়াছিল।

ভাকরা-নাঙ্গাল পরিকল্পনা সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে একটি বড় সেচ-বিদ্যুৎ পরিকল্পনা। ইহা সফল হইলে সমগ্র উত্তর ভারতের চেহারাই বদলাইয়া যাইবে।

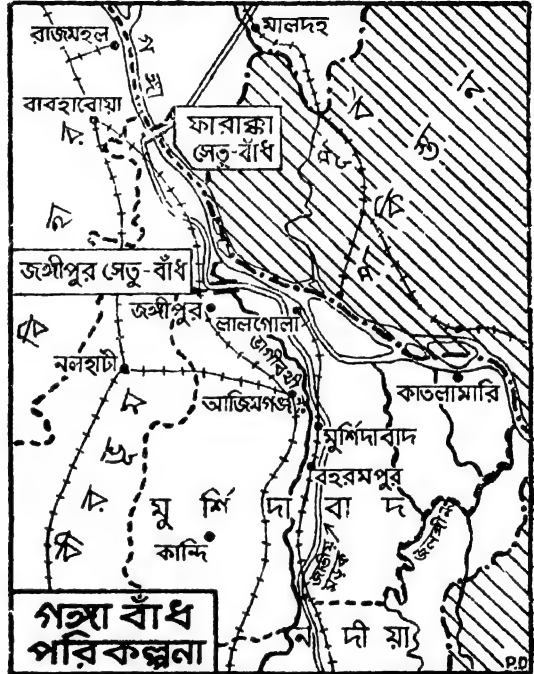
রাজস্থান খাল পরিকল্পনা—রাজস্থান মরুভূমির পশ্চিম প্রান্তে পাকিস্তান সীমান্তের প্রায় সমান্তরাল এই সেচখাল সম্প্রতি নির্মাণ করা হইয়াছে। রাজস্থান খালটি ক্রমশঃ প্রায় ১০ হাজার বর্গমাইল কৃষিজমি এলাকায় জল সরবরাহ করিবে। আশা করা যায় যে প্রায় ২৬ লক্ষ একর কৃষিযোগ্য জমি জলসেচ পাইবে। এই খাল বিপাশা ও শতক্রুর সম্মিলিত ধারা হইতে উৎপন্ন। রাজস্থানের মরুপ্রান্তরে এই খাল ফসল ফলাইতে সাহায্য করিতেছে। সীমান্ত নিকটবর্তী এই অঞ্চলটিতে জলসেচের ফলে জনসংখ্যা নিশ্চয় বৃদ্ধি পাইবে এবং ফলে সীমান্ত সুরক্ষিত হইবে। এই জনবিরল অঞ্চলে বাড়তি খাদ্যও ফলিবে।

Q. 25. What do you know of the Ganga Barrage Project ? Do you think it will help to improve the port of Calcutta and the waterway of the Hooghly ?

গঙ্গা বাঁধ পরিকল্পনা—এই পরিকল্পনা ভারতের তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। ইহা পশ্চিমবঙ্গের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। এই পরিকল্পনা গ্রহণ করার প্রধান কারণ দুইটি, যথা—(১) পশ্চিমবঙ্গের উত্তর ভাগ ও দক্ষিণ ভাগকে গঙ্গানদীর বিশাল প্রবাহ পরস্পর হইতে পরস্পরকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখিয়াছে। ফাল্লাকান্ন নিকটে প্রস্তাবিত বাঁধ (Barrage) নির্মাণ করা হইলে উহার উপর দিয়া রেলপথ ও রাস্তা প্রস্তুত করিয়া পশ্চিমবঙ্গের দুই অংশের মধ্যে প্রত্যক্ষ যোগাযোগ স্থাপন করা সম্ভব হইবে [মানচিত্র দেখ]। (২) বর্তমানে ফাল্লাকান্ন অদূরে ধুলিয়ানের কাছে যেখান হইতে ভাগীরথী গঙ্গানদীর প্রধান শাখারূপে দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হইয়াছে সেখানে নদীটি স্বাভাবিক কারণে ক্রমশঃ মজিয়া যাইতেছে। ফলে বর্তমানে কেবলমাত্র বর্ষাকাল ছাড়া অল্প সময় গঙ্গানদীর সঙ্গে ভাগীরথীর কোন যোগই থাকে না—অন্ততঃ নৌবাহনের মত যোগাযোগ জুলাই হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত কয়েক মাস ছাড়া অল্প সময় থাকে না। ইহার ফলে হুগলী ও ভাগীরথী হইয়া পূর্বের মত ষ্টীমারগুলি বার মাস উত্তর ভারতের পাটনা, এলাহাবাদ প্রভৃতি নদী বন্দরগুলিতে যাতায়াত করিতে পারিতেছে না। কলিকাতার নিকট হুগলী নদীতে ক্রমশঃই অধিক কাদামাটি ও বালুচর পড়িতেছে এবং সমুদ্রের নোনা জলের প্রভাবে এবং নদীর স্বাভাবিক জলের অভাবে হুগলীর সুপের জল ক্রমশঃ এত অধিক পরিমাণে লবণাক্ত হইয়া উঠিয়াছে যে, কলিকাতা মহানগরীতে পানীয়-জল সরবরাহ করা দুঃসাধ্য হইয়া উঠিয়াছে।

পানীয় জল দূষিত হওয়ার নানা প্রকার রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পাইয়াছে। কলিকাতা বন্দরটিও ক্রমশঃ মজিয়া যাইতেছে, কারণ ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে দামোদর, অজয় প্রভৃতি যে সকল নদী ভাগীরথী ও হুগলীতে মিশিয়াছে ঐগুলি কেবল মাত্র বর্ষাকাল ছাড়াঃ অল্প সময় নামমাত্র জলধারা আনিয়া দেয়। দামোদরের জল বর্তমানে সেচের কাজে খরচ হওয়ার ফলে হুগলীর মোহানায় গুরুতর জলাভাব দেখা যাইতেছে। অজয়,

রূপনারায়ণ প্রভৃতি নদী যে বালি ও কাদা ভাগীরথী ও হুগলী নদীতে নিক্ষেপ করে তাহার কতকটা জোয়ার ভাঁটায় ধুইয়া সমুদ্রে গেলেও অধিকাংশই নদীবক্ষে থাকিয়া যায় ও নৌ-চলাচলে বিঘ্ন সৃষ্টি করে। কলিকাতা বন্দর হইতে সমুদ্রের মুখ পর্যন্ত নদীপথ বড় জাহাজের পক্ষে খুবই বিপজ্জনক। অনেক-গুলি ‘ড্রেজার’ জাহাজ সর্বদা পলি কাটিয়া নদীপথ পরিষ্কার করিতেছে। তবু নৌ-চলাচলের অসুবিধার



অন্ত নাই। কলিকাতা বন্দর বক্ষার ব্যয় অত্যধিক বাড়িয়া যাইতেছে। জাহাজগুলি শিক্ষিত পথ-প্রদর্শকের (Pilot) অধীনে ধীরে ধীরে বন্দরে প্রবেশ করে। জাহাজ যাতায়াত করিতে অনেক বোশ সময় লাগে। ইহাতে বন্দর হিসাবে কলিকাতার সুনামের হানি হইতেছে। সুতরাং হুগলী নদীর উন্নতি সাধিত না হইলে ভবিষ্যতে কলিকাতা মহানগরী ও বন্দরের যথেষ্ট অবনতিস্থ সম্ভাবনা আছে।

উপরিউক্ত সমস্যার স্থায়ী সমধানের একটি মাত্র উপায় আছে। তাহা হইল—গঙ্গা নদীর উপর বঙ্গ-বিহার সীমান্তের অদূরে (পাকিস্তান সীমান্তের নিকট)

পশ্চিমবঙ্গে ফারাক্কান্ন একটি সুবিশাল কংক্রিটের বাঁধ নির্মাণ করা প্রয়োজন। এই বাঁধ গঙ্গা নদীর কতকটা জল আটকাইয়া অবশিষ্টাংশ পাকিস্তানের পদ্মা নদীতে ছাড়িয়া দিবে। ফারাক্কান্নের জল একটি খালের সাহায্যে গঙ্গা হইতে ভাগীরথীর উৎস মুখের কিছু দক্ষিণে সরবরাহ করা হইবে। এ নির্মল জল মুর্শিদাবাদ জেলায় জঙ্গীপুর শহরের উপকণ্ঠে ভাগীরথী নদীতে (সম্ভবতঃ এখানে একটি সেতু বাঁধ নির্মিত হইবে) বারমাস সমানভাবে সরবরাহ করা হইতে থাকিলে ইঞ্জিনিয়ারগণ আশা করেন যে কয়েক বৎসরের মধ্যেই ভাগীরথীর ও হুগলী নদীব বালুচরগুলি ধুইয়া সাগরে চলিষা যাইবে—নদী গভীর এবং বারমাস ধীমান চলাচলের উপযুক্ত হইবে। এইরূপে কলিকাতা বন্দরের গভীরতা বৃদ্ধি পাইবে এবং নদীগর্ভ হইতে পলি মাটি কাটার প্রয়োজন হয়ত আর নাও হইতে পারে। তাহা ছাড়া কলিকাতায় নির্মল স্বাদু জল সরবরাহ বৃদ্ধি পাইবে এবং তাহাতে শহরের স্বাস্থ্যেরও উন্নতি হইবে। আশা করা যায় ফারাক্কান্ন বাঁধে বর্ষার যে বাড়তি জল পাওয়া যাইবে তাহাতে সেচের জলও সরবরাহ করা যাইবে।

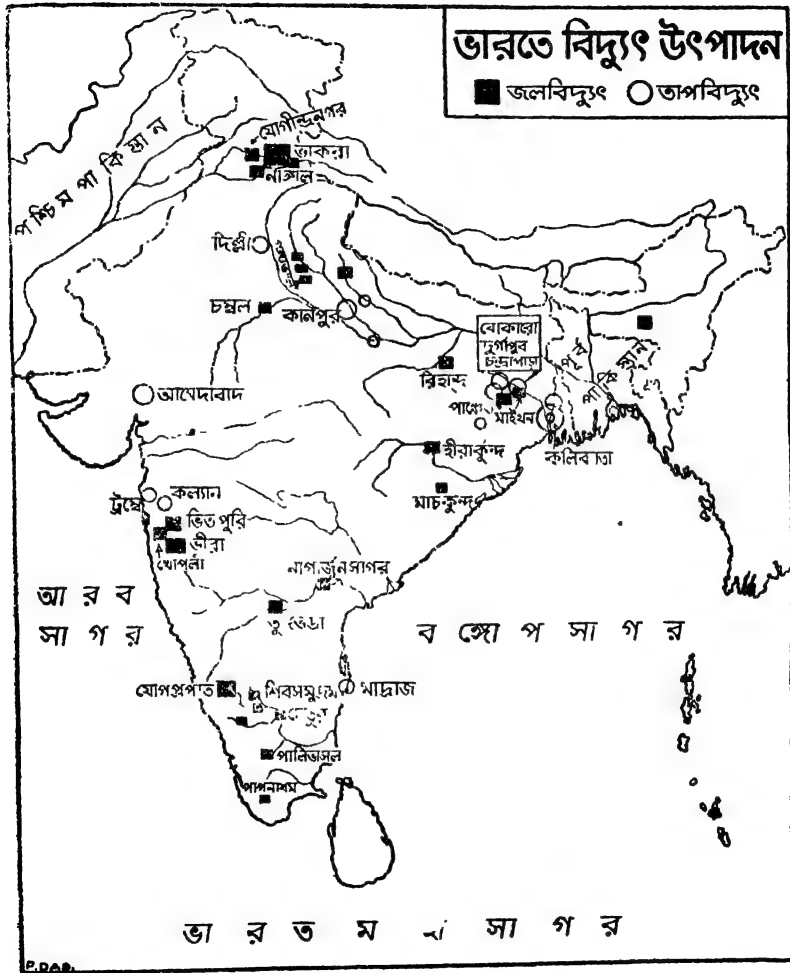
অবশ্য ফারাক্কান্ন বাঁধের সাফল্য সম্পর্কে কিছু বিতর্কের সৃষ্টি হইয়াছে—কারণ কেহ কেহ মনে করেন যে দেশের ঢাল বদলাইয়া গিয়াছে বলিয়া গঙ্গার জল ভাগীরথীতে প্রবাহিত করা সহজ হইবে না।

জলবিদ্যুৎশক্তি (Hydro-electric Power) —

***Q. 26. Write an account of the development of the waterpower resources in India. Discuss the benefits of such development in our economic life.**

ভারত জলবিদ্যুৎ শক্তিতে সমৃদ্ধ। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজন (১) স্বাভাবিক জলপ্রপাত যাহার জল বারমাস সমানভাবে পড়িতে থাকিবে এবং নীতে জমিবে না; (২) বারমাস প্রবাহমান পার্বত্য নদী, যেখানে নদীতে বাঁধ দিয়া কৃত্রিম জলপ্রপাতের সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়; (৩) প্রচুর বর্ষার জল যাহা বাঁধের সাহায্যে পার্বত্য অঞ্চলে আটকাইয়া রাখা যায় এবং তাহা হইতেও বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়; (৪) সেচ-বাঁধ হইতে সমভূমি অঞ্চলেও বিদ্যুৎ-উৎপাদন করা যায়। এই সকল প্রাকৃতিক সুবিধা ছাড়া কতকগুলি অর্থনৈতিক বিষয়ও বিবেচনা করা প্রয়োজন। জলবিদ্যুৎ উৎপাদন করিতে প্রচুর মূলধন ও সুদক্ষ যন্ত্রবিদ প্রয়োজন। উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহারের জন্য শির প্রস্তুতি করা প্রয়োজন। অবশ্য প্রাকৃতিক সুবিধা না থাকিলে জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করা সম্ভব নয়। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজন প্রচুর বারিপাত ও পার্বত্য ধরস্রোতা নদী। ভারতে উহাদের কোনটিরই অভাব নাই। তবে মোহনসী বৃষ্টি বৎসরে বারমাস হয় না বলিয়া নানা প্রকার কৃত্রিম

ব্যবহার দ্বারা অল সঞ্চয় করিয়া রাখার প্রয়োজন হইতে পারে। ১৯৬০ সালে ভারত সরকার (India 1960) যে মোটামুটি বিপোর্ট দাখিল করেন তাহা হইতে জানা যায় যে ভারতে মোটামুটিভাবে ৪ কোটি ১০ লক্ষ কিলোওয়াটের মত অল



বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে। দাক্ষিণাত্য মালভূমির নদীগুলি হইতে মোট ১ কোটি ৪৭ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব। ১৯৫৮-৫৯ সালে ভারতে মোট ১০ লক্ষ কিলোওয়াট অলবিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। কাজেই মোটামুটি

মাত্র ৩২ ভাগের ১ ভাগ জলশক্তি এ পর্যন্ত কাজে লাগান যাইতেছে। ভারতে প্রথম ১৯০২ সালে মহীশূরের শিবসমুদ্রমে ৫০০০ কিঃওঃ জলবিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যাইত। বর্তমানে ৫০০০০ কিঃ ওঃ শক্তি পাওয়া যাইতেছে। মহীশূরের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে অবস্থিত যোগ জলপ্রপাত হইতে ১ লক্ষ ২০ হাজার কিঃওঃ তড়িৎশক্তি উৎপন্ন করা হইতেছে। মহারাষ্ট্র রাজ্যে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উপর অবস্থিত ভিত্তপুরি, খোপোলি ও ভীরাতেও জল-বিদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করা হয়। এই তিনটি স্থানে মোট উৎপাদন বর্তমানে ১৮০০০০ কিলোওয়াট। উহা দ্বারা বোম্বাইয়ের কাপড়ের কল ও রেলপথ পরিচালিত হয়। মহীশূর ও মাদ্রাজ রাজ্যে কাবেরী নদীর নানা স্থানে বাধ দিয়া জলশক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। উহার মধ্যে মেথুর নামক স্থানে উৎপন্ন ৩০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উল্লেখযোগ্য। কেরল অঞ্চলে পাপনাসম ও পালিভাসল জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম উল্লেখযোগ্য। পাজ্রাবের বিতস্তা তীরের যোগীন্দ্রনগরে ৪৮০০০ কিলোওয়াট, নাজাল হাইডেল খাল হইতে ৯৬০০০ কিলোওয়াট, ভাক্রাবাঁধ হইতে ৪ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট ও উত্তর-প্রদেশের গান্ধেশ্বর অঞ্চলে কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কেন্দ্রে মোট প্রায় ৪৫০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন হয়। উত্তরপ্রদেশে জলবিদ্যুৎশক্তির সাহায্যে নলকূপ-দ্বারা জলসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই প্রসঙ্গে বিহারে মাইথন ও পাঞ্চোত এবং উড়িষ্যার হিরাকুঁদের নাম উল্লেখযোগ্য। কাশ্মীরের বারমুলায় ও আসামে কয়েকটি ক্ষুদ্র জলবিদ্যুৎ-কেন্দ্র আছে। অজ্ঞের তুঙ্গভদ্রা এবং উড়িষ্যার মাচকুন্দ তড়িৎ উৎপাদন কেন্দ্রেও কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতে যে বহুমুখী পরিকল্পনাগুলিতে কাজ করা হইতেছে সেগুলির মধ্যে রিহান্দ, চম্বল, কোয়না, জলঢাকা প্রভৃতি পরিকল্পনা হইতেও নীত্রেই বিপুল পরিমাণ জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হইবে।

ভারতের শিল্প, পরিবহণ ও পল্লী-উন্নয়ন কার্যের জন্য জলবিদ্যুৎশক্তির লাহারতা অত্যাশঙ্কক। ভারতের কয়লা সম্পদ দেশের পূর্বভাগে সীমাবদ্ধ। ফলে দক্ষিণ ভারতকে মূলতঃ জলবিদ্যুৎ শক্তির উপর নির্ভর করিতে হয় এবং অগ্রদ্রও অল্পরূপে নির্ভরশীলতা অনিবার্য। খনিজ তৈল ভারতে খুব কমই আছে। তাহা ছাড়া জলবৈদ্যুতিক শক্তি ব্যবহার করার কতকগুলি বিশেষ সুবিধাও আছে। জলবিদ্যুৎ অল্প খরচে ৩০০ মাইল পর্যন্ত লইয়া যাওয়া যায় বলিয়া শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে ইহা সাহায্য করিবে। জলবিদ্যুৎশক্তি কখনও শেষ হইবে না; উহা প্রকৃতির অক্ষয় দান। জলবিদ্যুৎশক্তি ব্যবহারে শিল্পকেন্দ্র স্বন্দর, পরিচ্ছন্ন, অল্প শব্দবৃত্ত ও স্বাস্থ্যকর হইবে। শিল্প ও জল-সেচের জন্য এবং স্থান বিশেষে রেলওয়ের জন্য ভবিষ্যতে আরও অধিক জলবিদ্যুৎশক্তি ব্যবহৃত হইবে-তাহাতে সন্দেহ নাই।

কৃষিজ সম্পদ

AGRICULTURAL RESOURCES

Q. 27. Describe the effects of climate on the distribution of agricultural crops in India.

ভারতবাসীর জীবনে জলবায়ুর প্রভাব যত বেশি লক্ষ্য করা যায় তত আর কোন স্রুস্তা দেশে লক্ষ্য করা যায় না। ইহার একটি প্রধান কারণ এই যে, ভারতবাসীগণ অদৃষ্টবাদী বলিয়া জলবায়ুর প্রভাবকে নিয়ন্ত্রণের ব্যাপক চেষ্টা এদেশে অপেক্ষাকৃত কম হইয়াছে। ইদানিং অবশ্য কৃত্রিম হ্রদ, ছোট ছোট নদী ও খাল মারফত জলসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন দ্বারা জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবকে নিয়ন্ত্রিত করিবার প্রচেষ্টা চলিতেছে, কিন্তু প্রযোজনের তুলনায় সে প্রচেষ্টা যথেষ্ট নয়।

মৌসুমী বায়ু ভারতীয় কৃষকের ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। যদি পরিমাণ মত এবং সময়মত বৃষ্টি হয় তবে ফসল উৎপন্ন হয়। যদি প্রকৃতির নিয়মে কোন সামান্য ব্যতিক্রম ঘটে তবে ভারতীয় কৃষকগণ হতাশ হইয়া পড়েন। দারিদ্র্য ও অশিক্ষা ভারতীয় কৃষকের জীবনকে এতই অসহায় করিয়া রাখিয়াছে যে স্বতঃপ্রসূত হইয়া প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রাম করিবার মত মনোবলের তাহার একান্ত অভাব। অবশ্য একথা স্বীকার্য যে কৃষির উপর জলবায়ুর প্রভাব অনিবার্য। মাঠের পাকা ফসল কয়েক দিনের বৃষ্টিতে বিনষ্ট হইতে পারে অথবা ভীষণ ঝড়ে সমস্ত ধান ও গম গাছ মাত্র কয়েক ঘণ্টায় আছাড় খাইয়া নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। ভারতে কৃষিকার্যের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাবই সবচেয়ে বেশি।

কতকগুলি ফসলের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাব প্রত্যক্ষ, যথা—(১) ধানের জন্ম ৪৫" ইঞ্চি হইতে ৮৪" ইঞ্চি বৃষ্টি (এই বৃষ্টির অধিকাংশ মাত্র চার মাসের মধ্যে) হওয়া প্রয়োজন, সুতরাং সমগ্র পূর্ব ও দক্ষিণ ভারতের সমুদ্র সান্নিধ্যযুক্ত অঞ্চলের ইহা প্রধানতম ফসল। (২) যেখানে বৃষ্টিপাত ৪০" ইঞ্চির কম সেখানে মৌসুমী ফসল বাজরা, জোয়ার প্রভৃতি; সুতরাং দক্ষিণাত্যের মধ্যভাগ ও পশ্চিম ভারতের উহাই প্রধান “খারিফ” ফসল। উত্তর ও পশ্চিম ভারতে রবিশস্ত গম ও যব (অবশ্য যেখানে মাটি ও উদ্ভাপ উপযুক্ত)। (৩) রবার ও কাকি চাষের জন্ম, দীর্ঘকাল ধরিয়া বারিপাত ও উষ্ণতার প্রয়োজন। সুতরাং দুইবার বারিপাতযুক্ত ভারতের দক্ষিণতম অংশেই ঐ দুইটির আব দেখা যায়। (৪) আঙ্গুর, আপেল প্রভৃতি ফল চাষের জন্ম শীতল জলবায়ু ও শীতকালের বৃষ্টি বিশেষ উপযোগী; সুতরাং কাশ্মীর ও হিমাচল প্রদেশে ঐ সকল ফসল ভাল জন্মায়।

ভারতের জলবায়ু সাধারণভাবে সর্বত্র উষ্ণ হইলেও শীতকালে ভারতের বিভিন্ন স্থানের মধ্যে উত্তাপের পার্থক্য বেশ বরা যায়। উত্তর ভারতে যত শীত পড়ে

দক্ষিণ ভারতের উপকূল ভাগে তাহা অপেক্ষা উত্তাপ অনেক বেশি থাকে। কল্কিগম, ছোলা, যব প্রভৃতি ফসল দক্ষিণের উপকূলভাগে কোথাও জন্মে না। তুলা চাষের জন্য নির্দিষ্ট তাপের প্রয়োজন ৩৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রি (কেবল ৭ মাসের জন্য)। ভারতের উপকূল হইতে দূরে যে সকল স্থানে তুলার চাষ হয়, (যথা—মধ্যপ্রদেশ) সেখানে উত্তাপ ইহা অপেক্ষা অধিক বলিয়া অগ্নিদানে চাষ করা যায় এমন তুলা চাষ করা হয়। এই তুলা সাধারণতঃ নিকৃষ্ট জাতীয়।

খাদ্যফসল (food crops)

Q. 28. Under what type of geographical environment (a) rice, (b) wheat, (c) millets and (d) maize are cultivated in India ?

(a) ধান (Rice)—ধান ভারতের শ্রেষ্ঠ ফসল। নানাপ্রকার মাটিতে ধানের চাষ করা সম্ভব। সাধারণতঃ দোআঁশ পলি মাটির মধ্যে শিকড়ের পক্ষে রস গ্রহণ সহজসাধ্য বলিয়া এই জাতীয় মাটিতেই ধান সবচেয়ে ভাল হয়। ইহা ছাড়াও, প্রবল তাপযুক্ত আর্দ্র জলবায়ু (৪৫° হইতে ৮০° বৃষ্টিপাত) ধানের জন্য প্রয়োজন। জমিতে জল না দাঁড়াইলে এবং সমগ্র চাষের সময় জল দাঁড়াইয়া না থাকিলে আমন ধান ভাল হয় না, কারণ ধানের শিকড় মাটির নিম্নস্তরের রস গ্রহণে অক্ষম। লাদল বা ট্রাক্টর দিবা জমি ধান রোপণের উপযোগী করিয়া লইয়া ধান ছিটাইয়া দিলেই উহা হইতেই ধানের চারা জন্মায়। ভারতে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীর (নানা-স্থানের উপযোগী প্রায় সহস্রাধিক প্রকার ধান ভারতে জন্মে) ধান চাষ হয়। (১) আউস—ইহা সাধারণতঃ মে হইতে জুলাই বা আগষ্ট মাসের মধ্যে চাষ হয়। ইহার জন্য জল কম দরকার হয় এবং নদীর পলিযুক্ত সমভূমিতে, বিশেষতঃ অপেক্ষাকৃত উঁচু জমিতে ইহার চাষ হয়। (২) আমন ধান ভারতের প্রধান ফসল। চাষের সময় জুলাই হইতে ডিসেম্বর। প্রচুর বারিপাত এবং কদমযুক্ত মাটির উপর একস্তর দোআঁশ মাটি ইহার জন্য প্রয়োজন। আমন ধানের চারাগুলি পুনঃ রোপণ করা হয় বলিয়া ইহার শীর্ষের সংখ্যা অধিক হয় এবং ফসল অধিক ফলে। (৩) বোরো ধান শীতকালে নিম্ন জলাভূমিতে চাষ হয়। ইহার উৎপাদন কম। যদি উপযুক্ত জাম, সার ও বারমাস বৃষ্টি বা জলসেচ পাওয়া যায় তবে পশ্চিমবঙ্গ, উড়িষ্যা ও আসামে এক জমিতে দুইটি ধানের ফসল তো পাওয়া যায়ই, এমনকি তিনটি ফসলও পাওয়া যাইতে পারে। সুতরাং ধান উৎপাদক দোকসলী অঞ্চলগুলির উপর নির্ভর করিয়া অধিক লোক জীবনধারণ করিতে পারে। ভারতের ব-দ্বীপগুলির জনসংখ্যা এইজন্যই অত্যধিক। পার্বত্য অঞ্চলেও এক প্রকার ধান চাষ হয়। ইহার উৎপাদন কম। ধান ভারতের জনগণের প্রধান

খাদ্যশস্য। পৃথিবীর মোট ধান চাষের ভূমির সর্বাপেক্ষা বৃহৎ অংশ এই রাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত। এখানে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় বটে কিন্তু একপ্রতি ফলন খুব কম হওয়ার জন্ত ইহা বিদেশে রপ্তানি করা যায় না। স্থানীয় চাহিদা মিটাইতেই সব নিঃশেষ হইয়া যায়।

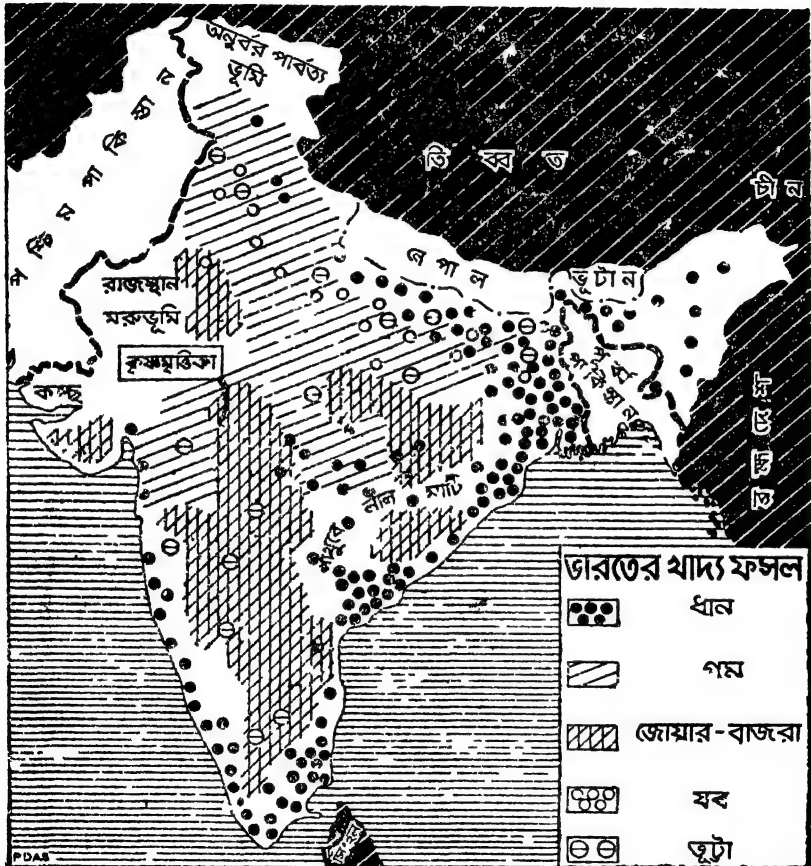
চাউল উৎপাদনে ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের ভিতর পশ্চিমবঙ্গ, মাদ্রাজ, অন্ধ্র, বিহার, উত্তরপ্রদেশ, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ, আসাম, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের নাম উল্লেখযোগ্য।

যদিও বর্তমানে ভারতের লবলব রাজ্যের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গেই সর্বাপেক্ষা অধিক ধান উৎপন্ন হয়, তবু অতিরিক্ত ঘনবসতির জন্ত এবং সময়মত বৃষ্টির অভাবে এই রাজ্যে প্রচুর ধান ঘাটতি পড়ে। পশ্চিমবঙ্গে সাধারণতঃ বৎসরে ৪০।৪৫ লক্ষ টন ধান উৎপন্ন হয়। (খুব ভাল আবহাওয়া থাকায় ১৯৬০-৬১ সালে ৫৪ লক্ষ টনের বেশি ধান উৎপন্ন হইয়াছিল; কিন্তু ১৯৬১-৬২ সালে উহা হ্রাস পাইয়া ৪৭ লক্ষ টন হয়। রাজ্যের মোট চাহিদা ৫৬ লক্ষ টন)। আমদানি হয় সাধারণতঃ ৪।৫ লক্ষ টন (১৯৫৮-৫৯ সালে ৮ লক্ষ টনের বেশি)। উৎপাদনের দিক হইতে পশ্চিমবঙ্গের পরেই বিহার, মাদ্রাজ ও অন্ধ্রের স্থান। ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের ভিতর উড়িষ্যা, অন্ধ্র এবং মধ্য-প্রদেশের উৎপন্ন চাউল স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়াও উত্তীর্ণ থাকে। অন্ধ্রের চাউল দক্ষিণ ভারতে কেবল প্রভৃতি ঘাটতি অঞ্চলের চাহিদা অংশতঃ মিটাইয়া থাকে। মহারাষ্ট্র, পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও উত্তরপ্রদেশে কিছু ঘাটতি পড়ে। স্তবরাং ভারত তাহার মোট প্রয়োজনের দিক হইতে স্বয়ংপূর্ণ নয়। এ জন্ত প্রতি বৎসর ভারতকে ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিয়া এবং থাইল্যান্ড প্রভৃতি দেশ হইতে কিছু পরিমাণ চাউল আমদানি করিতে হয়। এখানে বলা প্রয়োজন যে প্রতি বৎসর ভারতের লোকসংখ্যা প্রায় ৭০ লক্ষ হিসাবে বৃদ্ধি পাইতেছে।

ধান উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত জাপানী পদ্ধতিতে ধান চাষ ভারতে ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা হইতেছে। এই পদ্ধতিতে ধানের বীজগুলি বপনের পূর্বে লবণাক্ত জলে ডুবাইয়া উহাদের মধ্য হইতে রোগমুক্ত বীজগুলি (যেগুলি ডুবিয়া যায়) বাছিয়া লওয়া হয়। জমিতে প্রচুর রাসায়নিক সার ও জৈবসার একত্রে দেওয়া হয় এবং শ্রেণীবদ্ধভাবে ধান রোপণ করা হয়। ইহাতে বীজ ধান কম লাগে এবং প্রায় দ্বিগুণ ফসল পাওয়া যায়। চীনা পদ্ধতি-প্রচলিত করা সম্পর্কেও বিবেচনা করা হইতেছে।

ভারতে ধান উৎপাদন মৌসুমী-বায়ুর তারতম্যের ফলেই প্রধানতঃ কমবেশি হয়। ১৯৫৬ সালে ২৮০ লক্ষ টন এবং ১৯৫৭ সালে ২৪০ লক্ষ টন চাউল উৎপন্ন

হয়। সেই তুলনায় ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে অনেক বেশি চাউল উৎপন্ন হয়— প্রায় ৩৪০ লক্ষ টন। অন্ধ্র, উড়িষ্যা ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গ, মহারাষ্ট্র, কেরল ও বিহারে কিছু ধান বাটুতি হয়। ব্রহ্মদেশ হইতে অল্প ধান ও চাউল আমদানি করা হয়।



সমস্ত পতিত জমিতে চাষ-আবাদ করিলে, বিভিন্ন প্রকার বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে ভূমির উৎপাদন-শক্তি বৃদ্ধি করিলে এবং পবিকল্পিত উপায়ে ধানের উৎপাদন বাড়াইবার চেষ্টা করিলে ভারতের প্রয়োজন মিটাইয়াও উদ্বৃত্ত থাকিতে পারে।

(b) গম (Wheat)—গম উত্তর ভারতের সর্বপ্রধান খাদ্য ফসল। ভারতে ইহা শীতকালে চাষ করা হয়; কারণ ঐ সময় জলবায়ু শুষ্ক ও নাতিশীতল থাকে। গম নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকায় গমের চাষ করা যাইতে পারে। দোআঁশ পলিমাটি গম চাষের পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। গম উৎপাদনের সময় প্রথমে ক' দিন শীতল ও আর্দ্র জলবায়ু আবশ্যক। তবে ফসল সংগ্রহের কিছুদিন পূর্ব হইতে উষ্ণ ও শুষ্ক জলবায়ু বিশেষভাবে প্রয়োজন। খুব বেশি বৃষ্টিপাত হইলে গম ভাল হয় না। ২০" ইঞ্চি হইতে ৪০" বৃষ্টিপাতবৃত্ত স্থান গম চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভারতে শীতকালে সামান্য বৃষ্টি হয় এবং আকাশ সর্বদা পরিষ্কার থাকে। এইজন্য ভারতে উৎপন্ন গম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। অবশ্য এখন পর্যন্ত ভাবতে একর প্রতি উৎপাদন খুব কম 'মাত্র ১০ বুশেল (এক বুশেল ৩০ সের গম)। ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের মধ্যে পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, রাজস্থান, গুজরাট, মহারাষ্ট্র এবং বিহারে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। প্রধানত: ভারতের সিন্ধু-গান্ধেয় সমতলভূমিব শুষ্ক ও উচ্চতর সমতল স্থানে বেশি পরিমাণে গম জন্মে। সিন্ধু-গান্ধেয় সমভূমিতে যে সকল স্থানে ঝাল হইতে ভাল জলসেচ ব্যবস্থা আছে সেই সকল স্থানে ভাল গম চাষ হয়। পাঞ্জাবের গম উৎপাদন ইদানিং খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই অঞ্চলে নাদাল পরিকল্পনার ঝাল হইতে বহু লক্ষ একর ভূমিতে জলসেচ পাওয়া যাইতেছে। সুতরাং এই অঞ্চল এখন ভারতের অগ্রজ উন্নত গম পাঠাইতে সক্ষম। উত্তর প্রদেশের গঙ্গা-যমুনা দোয়াবে এবং সার্বাঞ্চল অঞ্চলে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। বস্তুত: উত্তর প্রদেশেই গমের উৎপাদন সবচেয়ে বেশি; কিন্তু স্থানীয় প্রয়োজনের পক্ষে উহা যথেষ্ট নয়। উষ্ণ জলবায়ুর স্বল্প দক্ষিণ ভারতে গমের চাষ খুব কম। পশ্চিমবঙ্গে অল্প গম চাষ হয়। গম শীতকালের ফসল বা রবিশস্ত। শীতকালে উত্তর ভারতে কিছু পরিমাণ বৃষ্টি হয় এবং ঐ অঞ্চলে শীতও অধিক। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে ঐ বৃষ্টি হয় না বলিলেই চলে। জলসেচ ব্যবস্থার উন্নতি হইলে পশ্চিমবঙ্গেও গমের চাষ বাড়িবে সন্দেহ নাই। কলিকাতা শিল্পাঞ্চলের বহু লক্ষ লোকের প্রধান খাদ্য গম। সুতরাং পশ্চিমবঙ্গে গমের চাষ বাড়ানো একান্ত প্রয়োজন।

১৯৪৮ হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা, অষ্ট্রেলিয়া এবং কানাডা হইতে আমদানিকৃত গমের উপরে ভারতীয় খাদ্যব্যবস্থা নির্ভর করিত। ১৯৫৩ সাল হইতে জলসেচ ব্যবস্থা প্রসারের ফলে ক্রমশ: গম উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় এই অবস্থার পরিবর্তন হইতেছে। কিন্তু এখন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে ভারতে প্রচুর গম আমদানি করা হয়। বোম্বাই বন্দর দিয়াই অধিক গম আমদানি হয়।

দিল্লীর পুৰা ইনষ্টিটিউট ভারতের গম গবেষণাগার। এই প্রতিষ্ঠানের চেষ্টায় এবং কমিউনিটি প্রযুক্তি ও অস্ত্রান্ত সংস্থার চেষ্টায় ফলে গমের উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। গত ছয় বৎসরে ভারতে গমের উৎপাদন ৬৭ লক্ষ টন (১৯৫১) হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১০৬ লক্ষ টন (১৯৬১) হইয়াছে। ১৯৫২-৬০ সালে ৩৫ লক্ষ টন গম আমদানি করা হয়। আমদানি এখন কিছু কম, তবে আরও কিছুদিন পর্যন্ত আমদানি বজায় রাখা প্রয়োজন হইতে পারে।

(c) জোয়ার-বাজরা অথবা মিলেট (Millets)—ভারতের এক-তৃতীয়াংশ লোকের প্রধান খাদ্য জোয়ার ও বাজরা জাতীয় নিকৃষ্ট শস্য। ভারতের কৃষমুক্তিকা অঞ্চলে যেখানে ৩০"-৪০" বৃষ্টিপাত, সেখানে গ্রীষ্মকালে এবং শীতকালে জোয়ার চাষ হয়। বাজরা আরও খারাপ মাটিতেও চাষ করা যায়। অল্প বৃষ্টিপাতযুক্ত ও অধুর্বার মৃত্তিকায়ুক্ত স্থানের পক্ষে এই ফসল উপযোগী। ভারতে যত জমিতে ধান জন্মে; মিলেটগুলিও প্রায় তত জমিতে চাষ হয়। তবে ইহার ফলন কম। মিলেট জাতীয় ফসলগুলির উষ্ণ ও শুষ্ক জলবায়ু সহ্য করিবার ক্ষমতা অসাধারণ। জোয়ার, বাজরা, রাগি প্রভৃতি বহুপ্রকার মিলেট ভারতের দাক্ষিণাত্যেব মালভূমিতে জন্মে। বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চলের ইহা সর্বপ্রধান ফসল। অন্ধ্র, মাদ্রাজ, রাজস্থান ও সৌরাষ্ট্রের অধিবাসীদের ইহা প্রধান খাদ্য ফসল। ফসল হিসাবে নিকৃষ্ট হইলেও জোয়ার ও বাজরা বেশ গুণিকব। ১৯৬১ সালে ভারতে ৯০ লক্ষ টন জোয়ার, ৩১ লক্ষ টন বাজরা এবং ১৬ লক্ষ টন রাগি উৎপন্ন হয়। ১৯৬১ সালে মোট ১৫৮ লক্ষ টন মিলেট জাতীয় খাদ্যশস্য জন্মে।

(d) ভুট্টা (Maize)—ভারতের প্রায় সমস্ত অঞ্চলেই কম-বেশি ভুট্টা জন্মে। ১৯৬১ সালে ভারতে ৩৯ লক্ষ টন ভুট্টা উৎপন্ন হয়। ইহা প্রধানতঃ উত্তর ভারতেই বেশি পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ভুট্টার পক্ষে খুব উষ্ণ ও গ্রীষ্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত প্রয়োজনীয়। ভুট্টার জমি খুব উর্বর এবং জলনিকাশের ব্যবহাযুক্ত হওয়া চাই। যে সমস্ত অঞ্চলে বৎসরে কম পক্ষে ২০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সেই সমস্ত অঞ্চলেই ভুট্টা জন্মে। জমিতে জল দাঁড়াইলে ভুট্টা জন্মে না। ইহার উৎপাদন প্রধানতঃ উত্তর প্রদেশ, বিহার ও মহারাষ্ট্রে কেন্দ্রীভূত। উত্তর গাঙ্গেয় উপত্যকায় ইহা সর্বাধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। উত্তর-পূর্ব পাঞ্জাব এবং দক্ষিণ-পশ্চিম কাশ্মীরেও প্রচুর পরিমাণে ভুট্টা জন্মে। প্রধানতঃ স্থানীয় প্রয়োজনেই ইহা ব্যবহৃত হয়। এক একর জমিতে যত অধিক পরিমাণে ভুট্টা ফলে অল্প কোন খাদ্য শস্য তত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় না। খাদ্য হিসাবে ইহার প্রচলন কম হইলেও খাত্তের প্রধান উপাদানগুলি ইহাতে প্রচুর পরিমাণে বিস্তারিত।

Q. 29. What are the geographical factors that determine the production of food crops in India ? Mention the steps that are being taken to remove fluctuation in production and to improve the yield of crops grown. (C. U. 1959)

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তর দুইটি দ্রষ্টব্য]

Q. 30. What are the causes of the low output of Indian agriculture and the present food problem in India ? Do you think this problem can be solved in the near future ?

ভারতের খাদ্য সমস্যা ভারতীয় কৃষির অল্পমাত্র মানের প্রত্যক্ষ ফল। ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। এদেশের প্রায় ৭০ ভাগ অধিবাসী ভরণ-পোষণের জন্য কৃষিকার্যের উপর নির্ভর কবিয়া থাকে। কিন্তু ভারত খাদ্য সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ নহে। প্রতি বৎসর বিদেশ হইতে লক্ষ লক্ষ টন ধান ও গম আমদানি করিতে হয়; তবু সাধারণ মানুষের সমগ্র চাহিদা মিটে না। *ভারতের এই শোচনীয় খাদ্য পরিস্থিতি অবশ্য নূতন নহে। ইংরাজ রাজত্বের সময় হইতেই ভারত ব্রহ্মদেশের উপর নির্ভরশীল ছিল কিন্তু সে অবস্থার আজও কোন প্রতিকার হয় নাই।

ভারতীয় কৃষির অল্পমাত্র অবস্থা এবং খাদ্য সমস্যার কারণগুলিকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) প্রাকৃতিক ও (খ) অর্থনৈতিক।

(ক) প্রাকৃতিক কারণ—(১) ভারত মৌসুমী বায়ুর দেশ। এদেশে বৃষ্টির নিশ্চয়তা নাই। অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টি নিত্যকার ঘটনা। স্তত্ররং কৃষক ভাল ফসল বড় একটা পায় না। বন্যা অপেক্ষা অনাবৃষ্টিতেই অধিক ক্ষতি হয়।

(২) ভারতের মাটি মোটামুটি উর্বর; কিন্তু দীর্ঘকাল ধরিয়া ক্রমাগত চাষ আবাদের ফলে এবং ভূমিক্ষয়ের ফলে উহার উর্বরতা হ্রাস পাইয়াছে।

(৩) অনেক স্থানে জমির বন্ধুবতার জল সেচ ব্যবস্থা গঠন করা সম্ভব নহে; স্তত্ররং অধিক ফসল ফলে না।

(৪) ভারতে অতিরিক্ত অরণ্যধ্বংস করার ফলে কেবল যে বৃষ্টি কমিয়াছে এবং ভূমিক্ষয় বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহাই নহে; পরন্তু বাস্তুচ্যুত জীবজন্তু শস্তক্ষেত্রের গুরুতর ক্ষতি সাধন করিয়া থাকে। বানর, শূকর, হরিণ, পক্ষপাল ও পাখীর উপস্থিতিও বহু শস্ত নষ্ট হয়।

* ভারতে মাথাপিছু দৈনিকমাত্র ১৩½ আউন্স খাদ্যশস্য এবং ৬ আউন্স অন্যান্য খাদ্য খরচ হয়—বর্তমানে মাথাপিছু দৈনিক ১৮০০ ক্যালোরি পরিমাণ খাদ্য পাওয়া যায়। মানুষকে স্তত্র থাকিতে হইলে অন্ততঃ ২৮০০ ক্যালোরি পরিমাণ খাদ্য দরকার। ইউরোপ ও আমেরিকার অধিবাসী গড়ে দৈনিক ৩০০০ ক্যালোরি পরিমাণ খাদ্য পায়। এই ভারতম্যের ফলেই স্তত্রতে (১৯৫৮) সালে মানুষের গড় আয়ুষ্কাল মাত্র ৩২ বৎসরে দাঁড়ায়। সেই তুলনায় নরওয়েতে ৬৫ বৎসর। (U. N. O.)

(খ) অর্থনৈতিক কারণ—(১) ভারতের কৃষক দরিদ্র। ভাল কৃষিযন্ত্র, ভাল সার ও বীজ কিনিবার সামর্থ্য তাহার নাই। দেশে কৃষি ঋণের ব্যবস্থা ভাল নহে এবং জমির উপর কৃষকের অধিকার সম্প্রতি মাত্র সুপ্রতিষ্ঠিত হইতেছে। এখনও ভাগচাষীর সংখ্যা কম নহে। চাষের কাজে তাহার উৎসাহ কম।

(২) অর্থাভাবে ভারতেব সর্বত্র জলসেচের ব্যবস্থা করা যাইতেছে না।

(৩) ভারতীয় কৃষক অধিকাংশই নিরক্ষর। আধুনিক কৃষিবিজ্ঞা আয়ত্ত করা তাহার সাধ্যাতীত। কুসংস্কার তাহাব সমাজ জীবনকে আচ্ছন্ন করিয়া রাখিয়াছে।

(৪) ভারতে কৃষিপণ্যের মধ্যস্বত্বভোগীবা কৃষককে গ্রায্য মূল্য হইতে বঞ্চিত করে; কারণ এদেশে সমবায় কৃষি ব্যবস্থা বা বাজাবজাত করার ব্যবস্থা এখনও প্রচলিত হয় নাই বলিলেই হয়।

(৫) ভারতের বিচিত্র সামাজিক নিয়মের ফলে ও কৃষি উপর নির্ভরশীল, জনতার অতিবৃদ্ধির ফলে জমিগুলি খণ্ডিত ও বিচ্ছিন্ন হইয়াছে। ফলে উহাদের একর প্রতি উৎপাদন পৃথিবীর উন্নত দেশগুলির তুলনায় মাত্র এক-তৃতীয়াংশ এবং উৎপাদনের ব্যয়ও অধিক।

(৬) ভারতের জনসংখ্যা বৎসরে প্রায় ৭০ লক্ষের মত বৃদ্ধি পাইতেছে (১৯৫৮ সালের হিসাব), ফলে প্রতি বৎসর প্রায় ১২ লক্ষ টন বাড়তি খাণ্ডের প্রয়োজন। অথচ আর নতুন জমি চাষ করাও সম্ভব নহে।

[শেবাংশেব জন্ত পরবর্তী প্রশ্ন দ্রষ্টব্য]

Q. 31. What measures have been adopted by the government so far for increasing food production in India? Also, describe the food situation of the country.

খাদ্য সমস্যা চিরকালের মত দূর করিবার জন্ত দুই প্রকার ব্যবস্থা করা যায়, যথা—(১) অল্প দিনের জন্ত ব্যবস্থা ও (২) দীর্ঘ দিনের জন্ত ব্যবস্থা।

(১) বর্তমানে খাদ্যাভাবের সময় ভারত সরকার বিদেশ হইতে খাদ্য আমদানি করিয়া ও ভারতে যতদূর সম্ভব নানা প্রকার খাণ্ডের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া এখনকার মত সমস্যা সমাধানের ব্যবস্থা করিতেছেন। কিন্তু ভারতের মত বিশাল দেশের এক স্থান হইতে অপর স্থানে আমদানিকৃত খাদ্য সরবরাহ করা সহজ নয়। সূত্রাং বর্টনজনিত খাদ্যাভাব নানাস্থানে প্রায়ই প্রকাশ পাইয়া থাকে। খাদ্য নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রত্যাহত হওয়ার পরে কিছু দিনেব জন্ত অবস্থার উন্নতি হয়। খাদ্য উৎপাদন ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু তাহা সবেও পূর্ণিগতি মজুতদারদের সমাজবিরোধী ক্রিয়াকলাপ, স্থানীয় সরকারের দুর্বলতা এবং প্রায়শঃই প্রাকৃতিক দুর্ভোগের ফলে নানা স্থানে সাময়িক ভাবে খাদ্যাভাব সৃষ্টি হইতেছে।

(২) দীর্ঘকালের মত এই সমস্তা সমাধানের জন্য প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে নিম্নলিখিত উপায়গুলি নির্দিষ্ট করা হইয়াছিল :—(ক) অপ্রয়োজনীয় জঙ্গল কাটয়া পতিত জমি আবাদে আনা, (খ) সিজির মত বড় বড় কৃত্রিম সারের কারখানা হইতে প্রচুর সার সরবরাহ করা, (গ) নদী উন্নয়ন পরিকল্পনাগুলি যতদূর সম্ভব দ্রুত শেষ করিয়া কৃষির কাজে জলসেচ ও বিদ্যুৎশক্তি নিয়োগ করা এবং (ঘ) কৃষি গবেষণাগারে বীজ ও ঋণ সম্পর্কে গবেষণার ব্যবস্থা করা প্রভৃতি।

১৯৫৩ সালে ভাল বৃষ্টিপাত হওয়ার ফলে এবং কতকটা জাপানী প্রাণ্য ধান চাষ, প্রচুর চাষের জমির উদ্ধার সাধন, সারের উৎপাদন বৃদ্ধি ও বহুমুখী পরিকল্পনাগুলির সাফল্যের ফলে ভারতে ঋণ উৎপাদন আশাতীতরূপে বৃদ্ধি পায়। বহু বৎসর পরে মাদ্রাজে সুরক্ষা হয়। পশ্চিমবঙ্গের মত অতিরিক্ত ঘনবসতিযুক্ত রাজ্যও ঋণ বিষয়ে প্রাথমিক স্বয়ংপূর্ণ হইয়া উঠে। মধ্যপ্রদেশ, উড়িষ্যা, আসাম, পাঞ্জাব ও পেপল প্রয়োজনের অতিরিক্ত ধান ও গম উৎপাদন করে। ফলে ঋণ আমদানির পরিমাণ খুব কমিয়া যায়। ১৯৫৪ সাল হইতে ভারতকে ঋণ সম্পর্কে স্বয়ং নির্ভরশীল রাষ্ট্র বলিয়া গণ্য করা হইত। ১৯৫৫ সালের গুরুতর বন্যা সত্ত্বেও ভারতের ঋণাবস্থার অবনতি হয় নাই। এমন কি, ভারত কিছু ধান রপ্তানিও করিয়াছিল। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালের শেষে ভারতে যে পরিমাণ ঋণ ফসল উৎপন্ন করার কথা ছিল; ১৯৫৪ সালে অর্থাৎ পরিকল্পনা রূপায়ণের নির্দিষ্ট সময়ের দুই বৎসর আগেই তাহার অনেক বেশি ঋণ উৎপন্ন হইয়াছিল। ফলে ঋণের কন্টেই ব্যবস্থা বাতিল করা সম্ভব হইয়াছে। উত্তর ভারতে বন্যার তত্ত্ব ১৯৫৫ সালে ঋণোৎপাদন সামান্য কিছু হ্রাস পাইলেও কোথাও গুরুতর ঋণাভাব দেখা দেয় নাই; কিন্তু ১৯৫৬ সালের ভয়াবহ বন্যার ফলে পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, পাঞ্জাব ও উত্তরপ্রদেশে ফসলের গুরুতর ক্ষতি ও তাহার ফলে মূল্য বৃদ্ধির জন্য ভারত সরকার ১৯৫৬ হইতে ৬১ সালের মধ্যে ব্রহ্মদেশ হইতে ২০ লক্ষ টন ধান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে ৩০ লক্ষ টনের মত গম আমদানি করার ব্যবস্থা করেন। কিন্তু ১৯৫৭ সালে উত্তর ভারতে যে ভয়াবহ জলাভাব দেখা দেয় তাহার ফলে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা হইতে অতিরিক্ত গম আমদানি করিতে হয়। ১৯৬০ সালে PL 480 নামক এক চুক্তির মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্র হইতে প্রচুর পরিমাণে ঋণশস্ত্র আমদানির ব্যবস্থা করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া, বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে ফল, মৎস্য, দুগ্ধজাত দ্রব্য প্রভৃতিও আমদানি করা হয়। পাকিস্তান হইতে ফল ও মৎস্য এবং অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড হইতে দুগ্ধজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়।

১৯৫৮ সালের পর হইতে ১৯৬১ সাল পর্যন্ত ভারতে খাদ্য উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে। সুতরাং খাদ্য আমদানিও ক্রমশঃ হ্রাস পাইবে বলিয়া মনে হয়।

জলসেচ ও বিদ্যুৎ পরিকল্পনাগুলি যেভাবে অগ্রসর হইয়াছে তাহাতে ভারতে ক্রমশঃই অধিক খাদ্য উৎপন্ন হইবে বলিয়া মনে হয়। কেন্দ্রীয় সরকার শত শত ষ্ট্রাক্তরের সাহায্যে প্রতি বৎসরই উত্তরপ্রদেশের তরাই অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশ, ত্রিপুরা ও বিহা অঞ্চলে লক্ষ লক্ষ একর পতিত জমি উদ্ধার করিতেছেন এবং ঐ সকল জমিতে চাষ হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে বিশাল আরপাঁচের জলাভূমির লবণাক্ত জল পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া সেখানে ধান চাষ করা হইতেছে। জলপাই-গুড়িতে তিস্তার চরগুলিতেও চাষ আবাদ আরম্ভ হইয়াছে। এই ভাবে কিছু জমি উদ্ধার ও জমির ফলন বাড়াইবাব জন্য যত্নবান হইলে ক্রমশঃ খাদ্যাবস্থার যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

বাণিজ্য ফসল (Commercial Crop or Cash Crop) :

Q. 32. Under what geographical conditions cotton and jute are grown in India ? Name the producing areas.

তুলা (cotton)—তুলা উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারত খুব উচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের উৎপন্ন তুলা প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত—ক্ষুদ্র আঁশযুক্ত তুলা (short staple cotton), মধ্যম আঁশযুক্ত তুলা (medium staple cotton) এবং দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা (long staple cotton)। মধ্য-প্রদেশ, বেরার, ঝাটখোড়, মধ্যভারত, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব এবং রাজস্থানে ক্ষুদ্র ও মধ্যম আঁশযুক্ত তুলা এবং মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের বিভিন্নাংশে দীর্ঘ ও মধ্যম আঁশযুক্ত তুলা উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাবে ও ভারতের পশ্চিম উপকূলে দীর্ঘ আঁশযুক্ত আমেরিকান তুলা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে।

বিভিন্নপ্রকার জলবায়ুতে বিভিন্ন জাতীয় তুলা উৎপন্ন হয়। তবে আর্দ্র ও মনোক্ষ (৬৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রী) জলবায়ুতে ইহা সর্বাপেক্ষা ভাল উৎপন্ন হয়। সমুদ্রের বাতাসে ও উজ্জল সূর্যালোকে তুলার আঁশ উৎকৃষ্ট হয়। কার্পাস উৎপাদনের প্রথম স্তরে অত্যন্ত আর্দ্রতার প্রয়োজন। পরে শুষ্ক (তুষারপাত ও কুয়াশা বিহীন) আবহাওয়া ইহার উৎপাদনের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযোগী। আখের কৃষমুক্তিকাই তুলা উৎপাদনের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযোগী। পলিমাটিতেও তুলার চাষ ভাল হয়।

ভারতে তিনটি অঞ্চলে প্রধানতঃ তুলার চাষ কেন্দ্রীভূত—(১) দাক্ষিণাত্যের কৃষমুক্তিকা অঞ্চল, মহারাষ্ট্র-গুজরাটের সমভূমি ও দক্ষিণ রাজস্থান এবং মধ্য-প্রদেশ—(২) পাঞ্জাব ও উত্তর গাঙ্গেয় উপত্যকা ও (৩) মহীশূর ও দক্ষিণ

মাদ্রাজের সমভূমি। দাক্ষিণাত্যের দুইটি স্থানে তুলা চাষ অধিক হয়। মহারাষ্ট্র অঞ্চলের কৃষ্ণমৃত্তিকায় প্রচুর তুলা জন্মে। আবার দক্ষিণ মাদ্রাজের উপকূলের সমভূমিতেও ভাল তুলা প্রচুর জন্মে। মধ্যপ্রদেশ, পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, মহীশূর, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মাদ্রাজ ও অন্ধ রাজ্যে তুলার চাষ হয়। পাঞ্জাব, গুজরাট ও মাদ্রাজের তুলা উৎকৃষ্ট। ভারতে দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলার চাষ খুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে।

পূর্বে ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর তুলা জাপান, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ ও অন্যান্য দেশে রপ্তানি হইত; কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে পাঞ্জাব ও সিন্ধুর উৎকৃষ্ট তুলা হইতে ভারত বঞ্চিত হইয়াছে। সুতরাং এখন অতি অল্প পরিমাণ ক্ষুদ্র আঁশযুক্ত তুলা ব্রিটেন ও জাপানে রপ্তানি হয়। বর্তমানে প্রতি বৎসর ভারতকে ৪৫ লক্ষ গাঁট তুলা (প্রধানতঃ যুক্তরাষ্ট্র ও পূর্ব আফ্রিকা হইতে) আমদানি করিতে হয়। কারণ ভারতের কার্পাস শিল্প এখন পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় বৃহৎ হইয়া উঠিয়াছে। ভারতে ১৯৫৮-৫৯ সালের কার্পাস উৎপাদন প্রায় ৪৭ লক্ষ গাঁট হয়। ইহার মধ্যে মধ্যম আঁশ তুলার পরিমাণ ২০ লক্ষ গাঁটের অধিক। কিন্তু পর বৎসর তুলা উৎপাদন যথেষ্ট হ্রাস পায়; ১৯৬০-৬১ সালে তুলা উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৫৪ লক্ষ গাঁটে দাঁড়ায়। ভারতে ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে দীর্ঘ ও মধ্যম আঁশ তুলার চাষ হইতেছে। ফলে একরপ্তানি উৎপাদনও কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৫২ সালে প্রতি একরে যেখানে গড়ে মাত্র ২২ পাউণ্ড তুলা উৎপন্ন হইত সেখানে গড়ে মাত্র ২৩ পাউণ্ড তুলা উৎপন্ন হইতেছে। পাঞ্জাবে নাকাল খাল হইতে সেচ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে কার্পাস উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাইতে পারে; সুতরাং অদূর ভবিষ্যতে ভারতকে যে কার্পাসের জন্য অন্য দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে না তাহাতে সন্দেহ নাই। তবে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কার্পাস এখনও পর্যন্ত যথেষ্ট উৎপন্ন হয় না।

পাট (Jute)—ইহা গ্রীষ্মপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য। পলিমাটিতে পাট ভাল জন্মায়, ইহার সহিত প্রবল তাপ এবং প্রচুর বারিপাত (৬০"-৭০") পাট চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী; তন্ময় নিকাশনের জন্যও প্রচুর জলের প্রয়োজন। ভারতের গঙ্গা এবং ব্রহ্মপুত্রের উপত্যকা ভারতের তথা পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ পাটচাষের কেন্দ্র। দাক্ষিণাত্যের কোন কোন অংশেও সামান্য পাট জন্মে। স্থলভ ও সূক্ষ্ম শ্রমশক্তি পাট উৎপাদনের পক্ষে অপরিহার্য।

১৯৫৯ সালে সাময়িকভাবে ভারত পৃথিবীর পাট উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করে। কিন্তু ১৯৬০ সালে পাট উৎপাদন হ্রাস পায়। ১৯৬১ সালে ভারতে রেকর্ড পরিমাণ পাট উৎপন্ন হয়। ভারত বিভাগের পরে ভারতে পাট চাষের অভূতপূর্ব প্রসার হইয়াছে। দেশবিভাগের পূর্বে পশ্চিমবঙ্গের

২৪ পরগণা, মুর্শিদাবাদ, দিনাজপুর, জলপাইগুড়ি ও হুগলী জেলা ছাড়া অল্পটুকু পাট চাষ খুব কম হইত। এখন পার্বত্য ও লাল মাটি অঞ্চল ব্যতীত সমস্ত পশ্চিমবঙ্গেই পাট চাষ হইতেছে। অবশ্য এই পাট তেমন উৎকৃষ্ট নহে। বিহারের পূর্ণিয়া, উড়িষ্যার বালেশ্বর, আসামের গোয়ালপাড়া, কাছাড় ও উত্তর প্রদেশের উত্তরপূর্ব ভাগে ব্যাপকভাবে পাট চাষ হইতেছে।

শ্রমিকগণের দক্ষতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশঃ ভারতীয় পাট উৎকৃষ্টতর হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে ম্যাসতা (Mesta) নামক (বস্তুতঃ ইহা ম্যাসতা নহে “রোজেল” তত্ত্ব) পাটজাতীয় এক প্রকার দীর্ঘ ও কর্কশ তন্তু প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে। উহার বিঘা প্রতি উৎপাদনও বেশি এবং দামও কিছু কম। চটকলে পাটের সঙ্গে উহা মেশানো হয়।

ভারত বিভাগের ফলে প্রধান পাট উৎপাদক জেলাগুলি পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত হয়। সুতরাং ভারতে কাঁচা পাটের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রয়োজন দেখা দেয়। বর্তমানে প্রয়োজনের চাপে ভারতে উৎপন্ন পাটের পরিমাণ বহু গুণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে (১৯৪৭ সালে ১৬ লক্ষ গাট এবং ১৯৫৮ সালে ৫০ লক্ষ গাট)। ১৯৫৮ সালে ভারতে প্রায় ৫৬ লক্ষ গাট পাট এবং ১৫১৬ লক্ষ গাট ম্যাসতা উৎপন্ন হয়। কিন্তু পরবৎসর উৎপাদন হ্রাস পায়; ভারত ঐ বৎসর পাকিস্তান হইতে ৬ লক্ষ গাট পাট আমদানি করিতে বাধ্য হয়। ভারত বিভাগের পর ১৯৫৯ সালেই প্রথম ভারত কাঁচা পাট রপ্তানি করিতে সক্ষম হয়। অবশ্য ইহা সাময়িক ব্যবস্থা মাত্র। ১৯৬০ সালে পাট উৎপাদন হ্রাস পাইয়া মাত্র ৪০ লক্ষ গাট হওয়ায় ভারতের পাটকলগুলি কাঁচা মালের অভাবে সংকটের সম্মুখীন হয়। ১৯৬১ সালে পুনরায় পাট উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৬২ লক্ষ গাট হওয়ায় অবস্থার উন্নতি দেখা যায়। সমগ্র ভারতে ১০৬টি পাটের কল আছে তাহাদের জন্ম বৎসরে ৭২ লক্ষ গাট পাট ও ম্যাসতা প্রয়োজন হয়। পাটশিল্পে হুগলী অববাহিকার স্থান সর্বোচ্চে। ভারতে মোট ১০৬টি (মোট কলের সংখ্যা ১১২ কিন্তু সবগুলি সকল সময় চলে না) পাটকলের ভিতরে প্রায় ২০টি বড় কল এবং কয়েকটি ছোট কল হুগলী নদীর তীরে, ৪টি অন্ধ্রপ্রদেশে এবং ৩টি বিহারে অবস্থিত। পশ্চিমবঙ্গ ও ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের অন্তর্গত স্থানে উৎপন্ন পাট বর্তমানে ভারতীয় মিলগুলির চাহিদা মিটাইতে প্রায় সমর্থ একথা বলা চলে। বর্তমানে পূর্ব-পাকিস্তানের উৎকৃষ্ট পাট চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি হইতেছে। কলিকাতা বন্দর মারফত এখন পাটজাত জব্যাদি রপ্তানি হয়। বর্তমানে ভারত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটের জন্ম পাকিস্তানের উপর নির্ভরশীল। ভারত-পাকিস্তান বিরোধের পূর্ণ সুযোগ লইয়া ইংল্যান্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপীয়

দেশগুলি প্রচুর পরিমাণে পাকিস্তানী পাট আমদানি করিয়া বৃহৎ পাটশিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে। কিন্তু ভাবত ও পাকিস্তানের পাটশিল্পের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় পারিয়া উঠে নাই।



Q. 33. What factors influence the cultivation of Tea in North-East India and Coffee in the Mysore Plateau ? Indicate the position of India in the world trade in Tea. (C U. '60)

চা—উত্তর-পূর্বভারতে এদেশের দুই-তৃতীয়াংশ চা উৎপন্ন হয়। চারটি অঞ্চলে প্রায় এ অঞ্চলের সমস্ত চা-বাগান অবস্থিত। যথা—(১) নিম্ন আসামের কাছাড় অঞ্চল (২) উত্তর আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা (৩) পশ্চিমবঙ্গের ডুয়ার্স অঞ্চল এবং (৪) দার্জিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চল। সমগ্র উত্তর-পূর্ব ভারতেই বর্ষাকালে প্রবল বৃষ্টি হয়। দার্জিলিং-এর পাহাড়ে ১০০"র বেশি বৃষ্টি হয়, আসামেও তাই। সুতরাং

এই অঞ্চল চা-চাষের পক্ষে খুব উপযোগী। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চলে পর্বতগাত্রেব মাটি বেশ উর্বর। উপত্যকার মাটিও ভাল। দীর্ঘকাল যাবত এই অঞ্চলে চা-চাষ হওয়ায় এখন এখানে শ্রমিকের অভাব নাই। এই অঞ্চলে রেলপথ এবং রাস্তাও আছে। সুতরাং চা চালাই দেওয়ার অসুবিধাও নাই। ব্রহ্মপুত্র নদী পথেও প্রচুর চা চালান যায়। এই অঞ্চলে বহু বিমান ক্ষেত্রও আছে।

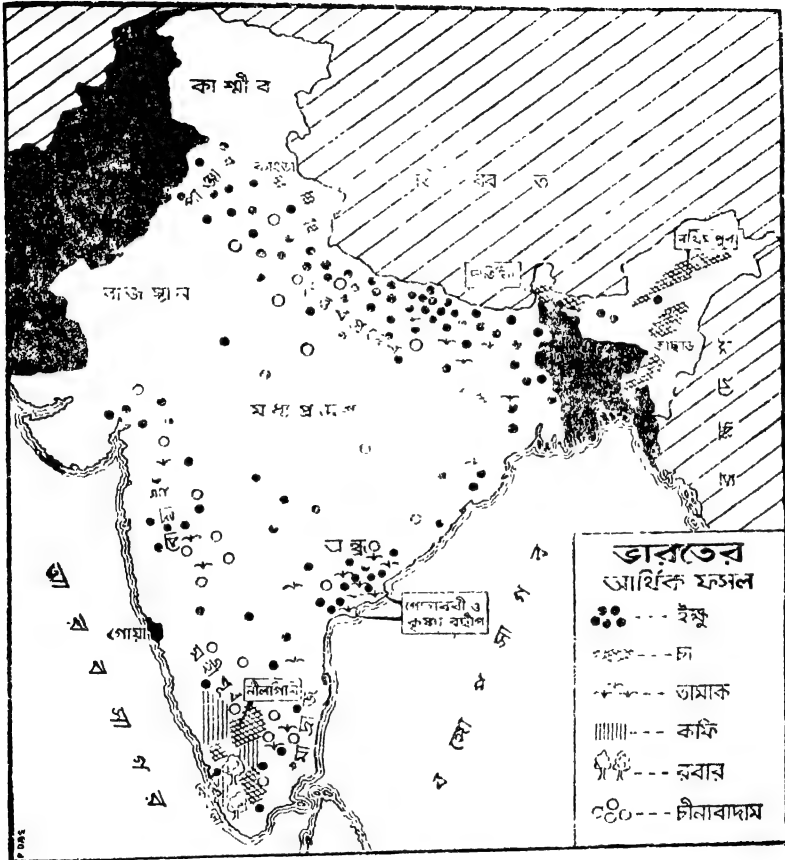
কফি—মহীশূর মালভূমির পশ্চিমভাগে কফি চাষের পক্ষে যথেষ্ট বৃষ্টি হয় (৫০")। এই অঞ্চলের মাটি-লালরঙের, এই মাটি কফি চাষের উপযুক্ত। দক্ষিণ ভারতের শ্রমিকরা কফি উৎপাদনের পদ্ধতি খুব ভাল জানে। সর্বোপরি মহীশূর এবং তৎসম্মিলিত রাজ্যগুলির অধিবাসীরা খুব কফিপ্রিয়। এই সকল কারণেই মহীশূরে ভারতের বেশির ভাগ কফি উৎপন্ন হয়।

[প্রশ্নের শেষ অংশের জ্ঞত পরবর্তী প্রশ্নোত্তর (a) দ্রষ্টব্য]

Q. 34. What geographical conditions are favourable for the growth of (a) Tea, (b) Sugarcane and (c) Coffee? Indicate the areas of India where they are grown.

(a) চা (Tea)—চা গাছ চীনদেশ হইতে ভারতে আনা হয়; কিন্তু কিছুকাল পরে আসামের অরণ্যে ভারতীয় চা গাছের সন্ধান পাওয়া যায়। বর্তমানে ভারতে যে চা গাছের চাষ হয় তাহা সাধারণতঃ ভারত-চীনীয় চা গাছ। চা গাছ পাহাড়ের ঢালু গাত্রে অথবা জল নিকাশের ব্যবস্থা আছে এমন সমভূমিতে (যথা—উত্তরবঙ্গের ডুরাস' অঞ্চলে ও আসামের ব্রহ্মপুত্র নদী তটে) চাষ করা হয়। ইহা চাষ করিবার জন্য অন্ততঃ ৬০" বৃষ্টিপাত হইলে ভাল নয়। আসাম ও দার্জিলিং অঞ্চলের চা স্বাদে ও গন্ধে খুব সুন্দর। তবে একজাতীয় পাতার সকল প্রকার গুণ না থাকায় বিভিন্ন প্রেণীর চা-পাতা মিশ্রণ (blending) করিতে হয়। সাধারণতঃ নারী শ্রমিকগণ অতি দক্ষতার সহিত 'একটি কুঁড়িসহ (পাতার কোরক) দুটি কচিপাতা' একটি একটি করিয়া তুলিয়া পিঠের বুড়িতে সংগ্রহ করে। ঐ পাতা অল্প উত্তাপে কারখানায় বিশিষ্ট উপায়ে শুক করিলে কৃষ্ণবর্ণ চা প্রস্তুত হয়। অতঃপর ইহা রাঙতায় মুড়িয়া (নতুবা গন্ধ বাহির হইয়া যায়) কাঠের বাস্কে করিয়া (এই বাস্কেগুলি পূর্বে কানাডা হইতে আসিত; কিন্তু বর্তমানে শিলিগুড়ি, আসামের ডিব্রুগড় ও মার্গারিটা প্রভৃতি স্থানে নরম কাঠ হইতে এগুলি প্রস্তুত হইতেছে) আসাম হইতে নদীপথে পাকিস্তানের মধ্য দিয়া অথবা আসাম লিঙ্ক রেলপথে অনেকটা পথ ঘুরিয়া কলিকাতা বন্দরে আসিয়া পৌঁছায়। বিমান পথেও গৌহাটি, ডিব্রুগড় ও বাগডোগরা বিমান বন্দর হইতে কলিকাতার নিকট ব্যারাকপুরের বিমান বন্দরে চায়ের বাস্কেগুলি চালান আসে। মাদ্রাজের

নীলগিরিতে উৎপন্ন চা মাত্রাঙ্ক বন্দর মারফত এবং কেরলে উৎপন্ন চা কোচিন বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। কলিকাতা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ চা রপ্তানি বন্দর। ভারত পৃথিবীর মধ্যে চা উৎপাদন ও রপ্তানিতে বর্তমানে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া



আছে। কিন্তু বর্তমানে ভারতের চা শিল্প গুরুতর সংকটের সম্মুখীন হইয়াছে। প্রথমতঃ, পৃথিবীতে চায়ে উৎপাদন অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতীয় চায়ে চাহিদা হ্রাস পাইয়াছে। দ্বিতীয়তঃ অতিরিক্ত কর ভারের ফলে এই শিল্প পূর্ব-আফ্রিকার চা শিল্পের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারিতেছে না। সম্ভ্রতি এই শিল্পকে কিছু রপ্তানি শুকের সুবিধা দেওয়া হইতেছে। প্রতি পাউণ্ড রপ্তানিযোগ্য চায়ে পূর্বে যে ৩৮ নয়া পয়সা শুদ্ধ ছিল তাহা হ্রাস করিয়া ২৬ নয়া পয়সা করা

হইয়াছে। কলে চা রপ্তানির পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। উৎকৃষ্ট চায়ের বাজারে ভারতের প্রধান প্রতিযোগী রাজ্য সিংহল।

নিম্নে ভারতের চা উৎপাদন ও রপ্তানির পরিসংখ্যান দেওয়া হইল—

বৎসর	উৎপাদন	রপ্তানি
১৯৫৫	৬৮০০ লক্ষ পাউণ্ড	৫২৩৫ লক্ষ পাউণ্ড
১৯৫৮	৭৩০০ লক্ষ পাউণ্ড	৫০৬০ লক্ষ পাউণ্ড
১৯৬০	৭০৬০ লক্ষ পাউণ্ড	

উপরিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, ভারতীয় চা শিল্প বর্তমানে উৎপাদন বৃদ্ধি এবং রপ্তানি হ্রাস জনিত সংকটের সম্মুখীন হইয়াছে। সিংহল, পূর্ব-আফ্রিকা এবং চীন ভারতের চায়ের বাজারে ক্রমশঃ প্রবেশ করিতেছে। তবু ভারতীয় চায়ের বাজার যে খুব সংকুচিত হইয়াছে তাহা নহে। তাহা ছাড়া, ভারতীয় চা শিল্পের বিষয়ে একটি আশার কথা এই যে ভারতে চায়ের আভ্যন্তরীণ চাহিদা বাড়িতেছে। ১৯৫০ সালে ভারতের আভ্যন্তরীণ বাজারে ১৭০০ লক্ষ পাউণ্ড চা ব্যবহৃত হয়; কিন্তু ১৯৫৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ২২০০ লক্ষ পাউণ্ডে দাঁড়ায় এবং পরে আরও বৃদ্ধি পায়। ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে মূল্যের দিক দিয়া চায়ের স্থান দ্বিতীয় (১৯৬০ সালে প্রায় ১২৮ কোটি টাকা)।

বর্তমানে প্রায় আট লক্ষ শ্রমিক ভারতের চা বাগানগুলি হইতে জীবিকা অর্জন করিতেছে? কিন্তু দুঃখের বিষয় ভারতের অধিকাংশ বড় বড় চা বাগান এখন পর্যন্ত ইউরোপীয়দের হাতে রহিয়াছে। অনেকগুলি চা বাগানে চা-গাছগুলি খুবই পুরাতন হইয়াছে এবং উৎপাদন হ্রাস পাইবার আশংকা রহিয়াছে। বিদেশী মালিকগণ (দেশের মোট চা বাগানের যত জমি আছে তাহার ৮০ ভাগ বিদেশীর হাতে) ঐ সকল চা গাছ তুলিয়া নিম্নমত নূতন গাছ রোপণ করিতেছেন না। চা শিল্প জাতীয়করণের প্রধান আশংকা হইতেছে বাজার হারাইবার আশংকা— কারণ ব্রিটেনই ভারতীয় চায়ের প্রধান ক্রেতা। লণ্ডন পৃথিবীর বৃহত্তম চায়ের বাজার এবং পুনঃরপ্তানি কেন্দ্র। ভারতে উৎপন্ন মোট চায়ের ৭০ ভাগ ব্রিটেনে রপ্তানি হয়। কিন্তু সম্প্রতি ব্রিটেন ইউরোপীয় কমন মার্কেট ব্যবস্থায় অংশগ্রহণে সংকল্প করায় ব্রিটেনে ভারতীয় চা রপ্তানি হয়ত ব্যাহত হইতে পারে। লণ্ডনের চায়ের বাজার ছাড়াও বর্তমানে কলিকাতার চায়ের নীলাম বাজারও বেশ বড়। ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, মিশর ও সোভিয়েট রাষ্ট্র প্রচুর চা লইয়া থাকে। কলিকাতা, কোচিন ও মাদ্রাজ বন্দর হইতে চা রপ্তানি হয়।

ভারতের মধ্যে আসাম অঞ্চলে সর্বাপেক্ষা অধিক চা উৎপন্ন হয়। এখানে

ডিব্রুগড়, শিবসাগর, লখিমপুর ও কাছাড় চাষের বাগানগুলি অবস্থিত। এই অরণ্যময় বৃষ্টিবহুল স্থানগুলি চা চাষের ফলে যথেষ্ট উন্নত হইয়াছে। আসামের পরেই পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলার স্থান। দার্জিলিংএর চা গন্ধের জন্য বিখ্যাত। প্রায় ৬৭ হাজার ফুট উচ্চ পর্বত গাত্রেও চা বাগান আছে। কেরলেও উচ্চ পর্বত গাত্রে চা জন্মে। কিন্তু আসাম ও ভূমাসের চা বাগানগুলি চালু সমতল জমিতে অবস্থিত। মাদ্রাজ ও কেরলে ২৫ কোটি পাউণ্ড মূল্যের অধিক এবং পাঞ্জাবের কাংড়া উপত্যকা, উত্তরপ্রদেশের কুমায়ুন পাহাড় ও বিহারের রাঁচিতেও কিছু চা উৎপন্ন হয়।

(b) ইক্ষু—সংস্কৃত শব্দ হইতে sugar কথাটির উৎপত্তি। সুতরাং ইক্ষু গাছের আদি উৎপাদন স্থান যে উত্তর ভারতে তাহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে ইক্ষু চাষের পক্ষে ভারতের জলবায়ু অপেক্ষা পৃথিবীর নিরক্ষীয় অঞ্চলেব দীপগুলির (জাভা, মরিসাস) জলবায়ু অধিক উপযুক্ত। প্রশান্ত মহাসাগরের হাওয়াই দ্বীপে যেখানে একর প্রতি ৬২ টন ইক্ষু উৎপন্ন হয়; সেই তুলনায় ভারতে প্রতি একরে মাত্র ১৯৬১ সালে ৩২০০ পাউণ্ডের মত ইক্ষু পাওয়া যায়। অবশ্য ভারতে ইক্ষুর জমিতে যথেষ্ট সার এবং জলসেচও দেওয়া হয় না। উর্বর জমিতে এবং উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ুর প্রভাবে ইক্ষু চাষ ভাল হয়। ইক্ষু চাষের পক্ষে জলনিকাশের সুব্যবস্থা এবং মৃত্তিকায় অম্ল (acidic oil) জাতীয় উপাদান থাকা প্রয়োজন। সমুদ্রের বাতাস ইক্ষু চাষের পক্ষে বিশেষ উপকারী। স্থলভ্রমশক্তি ইক্ষু চাষের পক্ষে এক অপরিহার্য অঙ্গ।

ইক্ষু উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারতের স্থান সর্বপ্রথম। সমগ্র ভারতেই ইক্ষুর চাষ হয়। তবে প্রধানতঃ মধ্য এবং উত্তর গাঙ্গেয় উপত্যকায় ইহা প্রচুর পরিমাণে জন্মে। এখানে বলা প্রয়োজন যে ইক্ষু ভারতের যে অঞ্চলে অধিক চাষ হয়, যথা—উত্তরপ্রদেশ ও উত্তর বিহারে, সেখানে জলবায়ু ইক্ষু চাষের পক্ষে খুব উপযোগী নহে; কাজেই একর প্রতি উৎপাদন অত্যন্ত কম। মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র ও বাংলায় প্রতি একরে ইক্ষুব উৎপাদন বিহার বা উত্তরপ্রদেশ অপেক্ষা অনেক ভাল হয়। ভারতের গাঙ্গেয় উপত্যকায় সর্বত্র ইক্ষু মোটামুটি ভাল জন্মে। উত্তরপ্রদেশে সর্বাপেক্ষা অধিক ইক্ষু চাষ হয়। উত্তর প্রদেশে ইক্ষুই সর্বপ্রধান আর্থিক ফসল। ইহার উপর নির্ভর করিয়া এখানে প্রায় ৮০টি চিনির কল চলিতেছে। তাহার পরই মহারাষ্ট্র, অন্ধ্র, বিহার, মাদ্রাজ, গুজরাট ও পাঞ্জাবের স্থান।

বর্তমানে দক্ষিণ-ভারতের কোয়েম্বাটোর ইক্ষু গবেষণাগারের নির্দেশ অনুযায়ী উৎপন্ন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ইক্ষু চাষ করিয়া উত্তরপ্রদেশের কোন কোন জেলায় খুব ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। ইক্ষু চাষ প্রসার লাভ করার ফলে বর্তমানে ভারত

চিনির বিষয়ে আত্মনির্ভরশীল হইয়াছে। কিন্তু ভারতে মাথাপিছু চিনির খরচ যেরূপ কম (বৎসরে মাত্র ৫২ সের চিনি এবং ১২ সের গুড়, সেই তুলনায় ব্রিটেনে মাথাপিছু ১ মণের বেশি চিনি খরচ হয়) তাহাতে জীবন ধারণের মান উন্নয়নের সঙ্গে সঙ্গে ইক্ষু উৎপাদনও কয়েকগুণ বৃদ্ধি করিতে হইবে সন্দেহ নাই। নচেৎ যেমন ১৯৫৩-৫৪ সালে চিনির কণ্ট্রোল ব্যবস্থা প্রত্যাহত হওয়ায় সঙ্গে সঙ্গে ভারত বিদেশ হইতে লক্ষ লক্ষ টন চিনি আমদানি করিতে বাধ্য হইয়াছিল, সেই অবস্থা পুনরায় দেখা দিতে পারে। বর্তমানে জৈব ও রাসায়নিক সার ইক্ষুর জমিতে অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা হইতেছে। তাহার ফলে একর প্রতি ফলন কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিশেষতঃ দক্ষিণ ভারতে একর প্রতি ফলন বেশ ভাল—প্রায় ৩০।৪০ টন। ১৯৬১ সালে ভারতে ইক্ষুচিনি ও গুড়ের উৎপাদন অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রায় ৪।৫ লক্ষ টন চিনি বাড়তি হয়—ঐ চিনির কতকাংশ যুক্তরাষ্ট্রে সুবিধাজনক দরে রপ্তানি করা হয়। ১৯৬১ সালে ভারতে ৩০ লক্ষ টন চিনি এবং প্রায় ৪৩ লক্ষ টন গুড় উৎপন্ন হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষ বৎসরে ১৯৬৬ সালে ভারতে গুড় ও চিনির মোট উৎপাদন ৯৩ লক্ষ টন হইতে পারে।

(c) কফি—পরিমিত বৃষ্টিপাত (৫০") মৃদু উষ্ণ জলবায়ু এবং জলনিকাশের সুব্যবস্থা সমন্বিত উর্বর লোহপ্রধান লাল মৃত্তিকায় কফির চাষ ভাল হয়। চায়ের মত কফির চাষও পর্বতগাত্রে ভাল হয়। ইহার প্রথম অবস্থায় প্রথর সূর্যকিরণ অনিষ্টকর। এইজন্য পার্শ্বে ছায়াযুক্ত অন্তান্ত গাছ রোপণ করা হয়। চাষের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ কলাগাছ প্রভৃতি রোপণ করিয়া চারা উৎপন্ন করা হয়। চায়ের মত কফি চাষের সমৃদ্ধিও সুলভ শ্রমশক্তির উপর নির্ভর করে।

ভারতে কফির চাষ প্রধানতঃ দক্ষিণ-ভারতে সীমাবদ্ধ। মাদ্রাজ ও মহীশূর (২২ লক্ষ একর জমিতে কফি জন্মে) ভারতের প্রধান কফি উৎপাদন কেন্দ্র। কফি প্রধানতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সারা ভারতে এখন ‘কফি মার্কেটি এক্সপ্যানসন বোর্ড’ কফি পান প্রচলিত করার চেষ্টা করিতেছে। ভারতীয় কফি বেশ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ভারতে ‘আরাবিকা’ এবং ‘রোবাস্টা’ উভয় জাতীয় কফিই উৎপন্ন হয়। বর্তমানে কফি উৎপাদন ও রপ্তানি দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৬০ সালে ভারতে প্রায় ৯৯ নিযুত পাউণ্ড (India 1962) কফি উৎপন্ন হয়। ঐ বৎসর ৭ কোটি টাকার কফি বিদেশে রপ্তানি করা হয়। ভারতীয় কফির প্রধান ক্রেতা ব্রিটেন, রাশিয়া, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ। ভারত বর্তমানে কফি রপ্তানি বৃদ্ধির চেষ্টা করিতেছে।

Q. 35. What climatic conditions favour the growth of tobacco? Locate the chief production centres in India. Is India an important exporter of tobacco?

তামাক—তামাক প্রধানত: উষ্ণ জলবায়ুতেই উৎপন্ন হয়। তবে বর্তমানে বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুতে তামাক উৎপাদিত হইতেছে। তামাক উৎপাদনের জন্য খুব উর্বর পলিমাটি, উষ্ণ জলবায়ু, জলনিকাশের সুব্যবস্থা ও জমিতে চুন ও পটাশের অস্তিত্ব থাকা একান্ত আবশ্যিক। তামাক উৎপন্ন করিবার জন্য যথেষ্ট পরিশ্রম ও নৈপুণ্যের প্রয়োজন। উত্তরবঙ্গে কোচবিহার, বিহারের মতিহারী ও গয়া, মাদ্রাজের তিরুচিরাপল্লী, অন্ধ্রের কাকিনাদা প্রভৃতি অঞ্চল ভারতের প্রধান তামাক উৎপাদন কেন্দ্র; বোম্বাই, উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাব অঞ্চলেও প্রচুর তামাক জন্মে।

ভারতে উৎপন্ন তামাকের পাতা খুব মোটা ও কালো হওয়ায় সিগারেট শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে না। ইহা হইতে সাধারণত: অত্যন্ত উৎকৃষ্ট তামাক-জাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। ইহাদের মধ্যে নশু, চুরুট, বিড়ি, অম্বুরি তামাক প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে অবশ্য অজরাঙ্কোর গোদাবরী ও কৃষ্ণানদীর ব-দ্বীপের উর্বর পলিমাটিতে আমেরিকার “ভাজিনিয়া” নামক স্বাদে, গন্ধে এবং বর্ণে অতুলনীয় তামাক উৎপন্ন হইতেছে। ইহা ভারতের সিগারেট শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীতে তামাক উৎপাদনে ভারতের স্থান কেবলমাত্র যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের পরেই। অন্ধ্রে প্রায় ১ লক্ষ ১০ হাজার টন, মহারাষ্ট্র ও গুজরাটে একত্রে প্রায় ১১ হাজার টন, মাদ্রাজে ২৭ হাজার টন, মহীশূরে ১৮ হাজার টন এবং পশ্চিম বঙ্গ ও উত্তর প্রদেশে প্রত্যেক রাজ্যে ১১ হাজার টন তামাক উৎপন্ন হয়। অত্যন্ত রাজ্যেও তামাকের চাষ আছে। ভারতে উৎপন্ন তামাকের অধিকাংশই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। প্রচুর তামাক বিদেশে রপ্তানিও হইয়া থাকে। ইংল্যান্ড ও ইউরোপের অত্যন্ত দেশ ভারতীয় তামাকের প্রধান ক্রেতা। ইহা জার্মানী, জাপান, হল্যান্ড এবং ফ্রান্সেও রপ্তানি হয়। ১৯৬০ সালে ভারতে ২৬৪ হাজার টন তামাক উৎপন্ন হয়। এবং ঐ বৎসর ১৪ কোটি টাকার অধিক মূল্যের তামাক বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

Q. 36. Name the important oilseeds of India and point out the areas where they are grown. Indicate their economic uses. Should India export oil seeds?

ভারতে উৎপন্ন তৈলবীজগুলির মধ্যে তিসি, সরিষা, চীনাবাদাম, তিল, কার্পাসবীজ ও রেড়ির নামই উল্লেখযোগ্য। তৈলবীজ খাদ্য প্রস্তুত করা ছাড়াও বিভিন্ন প্রকার ঔষধ, স্নগন্ধি, বার্ষিক, মোমবাতি এবং সাবান প্রভৃতি তৈয়ারির কাজে ব্যবহৃত হয়। ইহার খেল পত্তর উৎকৃষ্ট খাদ্য ও চাষের জমির সার।

(১) **তিসি ও মসিনা (Linseed)**—তিসি ও মসিনা হইতে যে তৈল প্রস্তুত
ভাঃ—৬

হয়, তাহা সাধারণতঃ রং ও বাণিশ প্রস্তুতের কার্যে ব্যবহৃত হয়। মধ্যপ্রদেশ এবং উত্তরপ্রদেশ ইহার প্রধান উৎপাদক। মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র এবং অন্ধ রাজ্যেও সামান্য তিসিবীজ (linseed) জন্মে। ভারতে উৎপন্ন তিসি এবং উহা হইতে প্রস্তুত দ্রব্য যেমন তৈল, ঝেল প্রভৃতির প্রায় শতকরা ৫০ ভাগই ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স, ইটালি, বেলজিয়াম, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। তিসি ও মসিনা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতে ১৯৬০-৬১ সালে প্রায় ৪ লক্ষ ১০ হাজার টন তিসি ও মসিনা উৎপন্ন হয়।

(২) সরিষা ও রাই (Mustard & Rapeseed)—সরিষা উত্তর প্রদেশেই সর্বাধিক পরিমাণে জন্মে। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও উড়িষ্যা এবং পাঞ্জাবেও কিছু পরিমাণ সরিষা জন্মে। দাক্ষিণাত্যে খুব সামান্য পরিমাণ সরিষা উৎপন্ন হয়। উত্তর প্রদেশেই সমগ্র ভারতে উৎপন্ন সরিষার অর্ধেক জন্মে। সরিষার তৈল সাধারণতঃ পশ্চিমবঙ্গে খাদ্য তৈল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে উহার উৎপাদন যথেষ্ট নহে বলিয়া উহা উত্তরপ্রদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়।

সরিষার খইল পণ্ডর খাদ্য হিসাবে ও অন্যান্য নানাকারে ব্যবহৃত হয়। লাল সরিষা অপেক্ষা সাদা সরিষার চাহিদা বেশি। ১৯৬০-৬১র উৎপাদন ১৩ লক্ষ ৮০ হাজার টন।

(৩) চীনা বাদাম (Ground nut)—ভারতের তৈলবীজগুলির মধ্যে চীনা বাদাম সর্বপ্রধান। অল্প বৃষ্টিপাতে ও হালকা মাটিতে ইহা ভাল জন্মে। ভারতে ১৯৬০-৬১ সালে মোট ৪৩ লক্ষ টন চীনাবাদাম উৎপন্ন হয়; ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন হয়। বোম্বাই, মাদ্রাজ এবং অন্ধ রাজ্যে ইহার উৎপাদন কেন্দ্রীভূত। উত্তরপ্রদেশ ও বিহার অঞ্চলেও চীনাবাদামের চাষ হইতেছে। বনম্পতি যুগে প্রস্তুত ইহা ব্যবহৃত হয়। খাদ্য তৈল ও সাবানপ্রভৃতিতেও বাদাম তৈল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ভারত হইতে প্রচুর চীনাবাদাম এবং তৈল ফ্রান্স, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। মাদ্রাজ এবং বোম্বাই বন্দর দিয়া সাধারণতঃ এই রপ্তানি বাণিজ্য পরিচালিত হইয়া থাকে।

(৪) তিল (Sesame)—ভারতের প্রায় সর্বত্রই কম বেশি তিল জন্মে। কয়েক লক্ষ একর জমি ইহার চাষে ব্যবহৃত হয়, তবে প্রধানতঃ ইহার উৎপাদন গুজরাট, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মাদ্রাজ ও মধ্যপ্রদেশে কেন্দ্রীভূত। পশ্চিম বাংলাতেও সামান্য পরিমাণ তিল উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর মোট তিল উৎপাদনের প্রায় শতকরা ২৫ ভাগ একমাত্র ভারতে উৎপন্ন হয়। খাদ্য তৈল, ঔষধ ও নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত কার্যে তিলের তৈল ব্যবহৃত হয়। ভারতে উৎপন্ন তিল প্রধানতঃ

বেলজিয়াম, জার্মানী ও ব্রিটেনে রপ্তানি হয়। ১৯৬০-৬১ সালের উৎপাদন ২ লক্ষ ৮৮ হাজার টন।

(৫) রেড়ী (Castor seed)—রেড়ী হইতে ‘ক্যাষ্টার অয়েল’ প্রস্তুত হয়। ইহা ঔষধের জন্য প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। ভারতে ইহার সাহায্যে প্রদীপ জালানো হয়। নানা শিল্পকার্বে, বিশেষতঃ বিমানের ইঞ্জিন পরিষ্কার করিতে, এই তৈল ব্যবহৃত হয়। রেড়ী উৎপাদন ভারতের বিশেষ উল্লেখযোগ্য ব্যবসায়। বিহার, মাদ্রাজ, অন্ধ্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র এবং মধ্যপ্রদেশেই প্রধানতঃ রেড়ী উৎপন্ন হয়। ভারতের উৎপাদনের অধিকাংশই ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপের দেশ-গুলিতে ও আমেরিকাবুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হয়। ১৯৬০-৬১ সালের উৎপাদন ৯৮ হাজার টন।

(৬) নারিকেল (Coconut)—নারিকেল হইতেও তৈল প্রস্তুত হয়। ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন হয়। মাদ্রাজে নারিকেল তৈল ঋদ্ধ হিসাবে ও অন্ত্র কেশ তৈল হিসাবে ও সাবান শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ভারত বর্তমানে ইন্দোনেশিয়া ও ফিলিপাইন হইতে নারিকেল তৈল আমদানি করিতেছে। ভারত হইতে (প্রধানতঃ কোচিন হইতে) নারিকেল দড়ি, মাদুর প্রভৃতি ইউরোপে রপ্তানি হয়।

ভারত কয়েক বৎসর পূর্বেও পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ভেষজ তৈল ও তৈলবীজ রপ্তানিকারক দেশ বলিয়া পরিগণিত ছিল। ১৯৫৫ সালে ভারত মোট ৩১ কোটি টাকার তৈল ও তৈলবীজ রপ্তানি করে। কিন্তু বর্তমানে আর্জেন্টিনা, পশ্চিম আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ ভারতের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। তাহা ছাড়া, বর্তমানে ভারত হইতে অবাধে তৈলবীজ রপ্তানি বন্ধ হইয়াছে। কারণ তৈল একটি পুষ্টিকর খাদ্য ; খইল উৎকৃষ্ট পশু খাদ্য এবং জমির সার। সুতরাং তৈলবীজ রপ্তানি করা খাদ্য সমস্যার দিনে সম্ভব নহে। ১৯৬০ সালে কেবল ২১ কোটি টাকা মূল্যের তৈল ও খইল রপ্তানি হয়। এদেশের বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে, তৈলবীজ রপ্তানি না করিয়া ভারতে তৈল-শিল্প গড়িয়া তোলা প্রয়োজন এবং কেবল মাত্র তৈলই রপ্তানি করা উচিত। গত কয়েক বৎসরে সমগ্র ভারতে শত শত তৈলের কল ও ঘনি গড়িয়া উঠিয়াছে এবং ভারত বর্তমানে প্রধানতঃ তৈলই রপ্তানি করিতেছে।

প্রাণিজ পণ্য—

Q. 37. What do you know of sericulture and the silk industry of India ?

রেণম (Silk)—তুঁতগাছের পাতা খাওয়াইয়া কুটীর শিল্প হিসাবে গুটিপোকা

পালন (sericulture) করা হয়। ঐ গুটিপোকা হইতে কাঁচা রেশম উৎপন্ন হয়। এই রেশমের অনেকগুলি স্থান আশ একত্রে পাকাইয়া মৃত্যু তৈয়ারীর পর কলে বা তাঁতে বোনা হয় (silk industry)। রেশম উৎপাদনকে চারিটি পর্ষায় ভাগ করা যায়; যথা—উপযুক্ত স্থানে তুঁতগাছ চাষ করা, (২) গুটিপোকা ও উহার ডিম উৎপাদন করা, (৩) পোকাকে কাঁচা পাতা খাওয়াইয়া গুটি (cocoon) উৎপন্ন করা এবং (৪) গুটি হইতে রেশম মৃত্যু প্রস্তুত করা (reeling)। তাহা ছাড়া অরণ্যের গাছ হইতেও (বস্ত্র পোকা দ্বারা উৎপন্ন) রেশম পাওয়া যায়। আসামেই ইহা অধিক পাওয়া যায়। এণ্ডি ও মুগা এই জাতীয় রেশম। ভারতের রেশম উৎপাদক অঞ্চলগুলিকে মোটামুটি তিনভাগে ভাগ করা যায়; যথা—

(১) মাদ্রাজের কোয়েম্বাটোর জেলা ও মহীশূরের দক্ষিণাঞ্চল (২) পশ্চিম বাংলার মুর্শিদাবাদ, মালদহ, বীরভূম এবং বাঁকুড়া (৩) কাশ্মীর ও জম্মু। তাহা ছাড়া, বিহারের ভাগলপুর অঞ্চল ও আসামের কয়েকটি অঞ্চলও রেশম উৎপাদনের জন্য বিশেষ বিখ্যাত। তসর, গরদ, এণ্ডি, মুগা, মটকা প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় রেশম এখানে উৎপন্ন হয়। প্রকৃত রেশম উৎপাদনে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গ, মহীশূর ও কাশ্মীরের স্থান সর্বোচ্চে। ভারতে ১৯৫১ সালে ২৫ লক্ষ পাউণ্ডের মত রেশম উৎপন্ন হয় এবং ১৯৬০ সালের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৩৬ লক্ষ পাউণ্ড হয়। ভাগলপুর, বহরমপুর, মুর্শিদাবাদ, বাদ্দালোর, বারাণসী, সুরাট ও অমৃতসরে প্রধান রেশম-শিল্প কেন্দ্রগুলি অবস্থিত।

পূর্বে ভারত হইতে রেশম বিদেশে রপ্তানি হইত, কিন্তু আজকাল কৃত্রিম রেশমের উদ্ভব হওয়ায় রেশম শিল্পে ভারতের পূর্ব সমৃদ্ধি অনেকাংশে বিনষ্ট হইয়াছে। বর্তমানে প্রতি বৎসর জাপান হইতে কিছু পরিমাণে কাঁচা রেশম ও রেশমজাত দ্রব্য (silk products) ভারতে আমদানি হইতেছে। কিছু পরিমাণ রেশমজাত সৌখীন দ্রব্য আমেরিকা প্রভৃতি দেশে রপ্তানিও হয়। ভারতের জলবায়ু তুঁতগাছ চাষ ও গুটিপোকা (silk worm) পালনের উপযোগী। ভারতে প্রচুর সুলভ শ্রম শক্তির অভাব নাই। সুতরাং ভারতে রেশম উৎপাদনের প্রসার অনায়াসেই সম্ভব। ভারতে রেশম কীট পালন (sericulture) ও রেশম শিল্পের প্রসার হইলে মাথা কিছু আরও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইতে পারে।

কৃত্রিম রেশম—বর্তমানে কৃত্রিম রেশম বা রেঁয় উৎপাদনের কয়েকটি কারখানা ভারতে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ফলে প্রতি বৎসর কয়েক কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষা হইতেছে। মহারাষ্ট্র, পশ্চিমবঙ্গ ও কেরল রাজ্যে কৃত্রিম রেশমের কারখানাগুলি অবস্থিত। ইহার প্রধান কাঁচামাল বাঁশ ঐ রাজ্যগুলিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

Q. 38. Write short informative account on the following :—(a) Cattle rearing and Dairy farming, (b) Importance of Sericulture in India. (B. Com. 1953)

(a) **গো-পালন ও দুগ্ধশিল্প**—একজন সাধারণ মানুষের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য বজায় রাখার জন্য দৈনিক অন্তত: ১৫ আউন্স দুগ্ধ বা দুগ্ধজাত দ্রব্য খাওয়া দরকার। ভারতের নিরামিষভোজী (ভারতের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ লোক নিরামিষ ভোজী) জনসাধারণের ইহা অপেক্ষা অনেক বেশি দুধ খাওয়া উচিত। অথচ ভারতে মাথাপিছু দুগ্ধ সরবরাহ মোটামুটি মাত্র ৫ আউন্স। সুতরাং আমাদের দেশে সাধারণত: স্বাস্থ্যবান লোক খুব কম দেখা যায়। ভারতীয়দের গড় জীবনকাল মাত্র ৩২ বৎসর (নিউজিল্যান্ডে ৬০ বৎসরের বেশি)। পৃথিবীতে মোট গরুর সংখ্যা প্রায় ৭০ কোটি ; তাহার মধ্যে প্রায় ২০ কোটি গরু ও মহিষ ভারতে বহিরাছে। ভারত পৃথিবীর মধ্যে আপাত: দৃষ্টিতে গো-সম্পদে সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধশালী দেশ হইলেও সাধারণ ভারতীয় গরু অতি অল্পমাত্র দুগ্ধ দান করে। পৃথিবীতে গো-জাতি উন্নয়নে নিউজিল্যান্ড সর্বাপেক্ষা অগ্রণী। নিউজিল্যান্ডে গড়ে একটি গরু তাহার দুগ্ধদানকালে ৭০ মণ দুগ্ধ দান করে (কয়েক মাসে)। ভাল জাতের ভারতীয় গরু এক সালের সমগ্র দুগ্ধদানকালে (per lactation) মাত্র ১২ মণ দুগ্ধ দান করে। সাধারণ গরু ইহা অপেক্ষা অনেক কম দুধ দেয়। ভারতে গো-মহিষাদির দুগ্ধ উৎপাদন ১৯৫১ সালে ছিল ১৭০ লক্ষ টন এবং ১৯৬১ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া দাঁড়ায় ২২০ লক্ষ টন। ভারত বিভাগের ফলে কেবলমাত্র পাঞ্জাবের বিখ্যাত হরিয়ানা গরু এখন কিছু সংখ্যায় ভারতে দেখা যায়। অন্যান্য বিখ্যাত গো-জাতি পশ্চিম পাকিস্তানে বহিরাছে। দক্ষিণ ভারতে মহীশূর এবং নেলোরেও ভাল গরু দেখা যায়।

ভারতে গরুর (বা বলদ) প্রধান প্রয়োজন চাষের কাজের জন্য। গাড়ি টানা, ঘানি টানা, কৃপ হইতে সেচের জল তোলা প্রভৃতি কাজে এখন পর্যন্ত গরুই মানুষের প্রধান অবলম্বন। ভারতীয় গরু যে পরিমাণ দুগ্ধ দান করে তাহা নগণ্য।

ভারতের অধিকাংশ স্থানেই গরু স্বাস্থ্যহীন এবং ব্যাধির আক্রমণে বৎসরে লক্ষ লক্ষ গরু অকালে প্রাণত্যাগ করে গ্রামাঞ্চলে গো-চিকিৎসার কোন সুবন্দোবস্ত নাই। গরু কেবলমাত্র ঘাস খাইয়া অধিক দুগ্ধ দান করিতে পারে না। নানাপ্রকার পুষ্টিকর খাদ্য উহাদের জন্য প্রয়োজন, কিন্তু ভারতে লোকসংখ্যায় অল্পপাতে চাষের জমি এতই কম যে বর্তমান অবস্থায় গরুর খাদ্য কসল ও ঘাস উৎপাদন করা প্রায় অসম্ভব। সুতরাং দুগ্ধ সরবরাহ বৃদ্ধি করা সহজ নহে। তবে জমির বিধা প্রতি উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে অনায়াসে গরুর খাদ্য কসল যথেষ্ট

উৎপাদন করা সম্ভব হইতে পারে। ১৯৫৩ সালে ভারত সরকার বিশ্ববিখ্যাত গো-দুগ্ধবিশারদ অধ্যাপক রিডেটকে (Riddet) এ দেশের গো-শিল্পের উন্নতির জন্য একটি পরিকল্পনা রচনা করিতে বলেন। অধ্যাপক রিডেটের মতে শহরাঞ্চলে গরুরাখা উচিত নহে। ইহাতে গরুর দুধের গুণ কমিয়া যায় এবং গ্রামাঞ্চলের কৃষিজমি সারের অভাবে অল্পবর্ষ হইয়া পড়ে।

ভারতে এ পর্যন্ত আধুনিক পদ্ধতিতে দুগ্ধশিল্প গঠন করিবার প্রচেষ্টা মাত্র কয়েকটি সরকারী খামার ভিন্ন অন্তর্ভুক্ত হয় নাই। কলিকাতার নিকট হরিণঘাটার এবং বোম্বাইয়ের নিকটস্থ অঞ্চলে আধুনিক গো-পালন কেন্দ্র ও দুগ্ধশিল্প স্থাপন করা হইয়াছে। ভারতে দুগ্ধের অভাবের জন্য বর্তমানে সহস্র সহস্র টন গুঁড়া ও জমাট দুগ্ধ অষ্ট্রেলিয়া ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে আমদানি করা হইতেছে। বৎসরে প্রায় ৬ কোটি টাকার দুগ্ধজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়। ভারতে জমাট দুগ্ধ মাখন উৎপাদন প্রভৃতি শিল্পগুলি অল্পমাত্র অবস্থায় রহিয়াছে। দেশে দুগ্ধের সরবরাহ বৃদ্ধি না হওয়া পর্যন্ত এই শিল্পগুলির উন্নতি সম্ভব নহে। কারণ টাটকা দুগ্ধ শহর ও গ্রামবাসীগণ মোটেই যথেষ্ট পরিমাণে পান না। সুতরাং বাড়তি দুগ্ধ পাওয়ার প্রশ্নই উঠিতে পারে না। আমদানিকৃত গুঁড়া দুগ্ধের সাহায্যে যে সকল দুগ্ধজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয় তাহা অতি নিকৃষ্ট শ্রেণীর। সম্প্রতি নিউজিল্যান্ডের সাহায্যে ভারতে কয়েকটি দুগ্ধশিল্পকেন্দ্র গঠন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

(b) রেশম শিল্প—[৩৭নং প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]।

খনিজ সম্পদ MINING INDUSTRIES

Q. 39. Comment on the distribution of coal in India. What measures have been adopted in India for conservation of coal ?

ভারতের কয়লা সম্পদ প্রধানতঃ দেশের মধ্য-পূর্বভাগে অবস্থিত। প্রাচীন-কালে গণ্ডারানারূপে দাক্ষিণাত্য মালভূমির উত্তর-পূর্ব অংশে দামোদর, মহানদী, গোদাবরী প্রভৃতি নদী উপত্যকাগুলিতে কয়লার স্তরগুলি সঞ্চিত হইয়াছিল। দামোদর ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকায় ভারতের মোট কয়লা সম্পদের শতকরা ৮০ ভাগের অধিক সঞ্চিত রহিয়াছে। এখানেই ভারতের যা কিছু ভাল কয়লা পাওয়া যায়। ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ, বোকারো এবং করণপুর এই অঞ্চলের প্রধান কয়লা খনি অঞ্চল। মহানদীর অববাহিকায় রামপুর ও তালচরের কয়লা খনি অবস্থিত। গোদাবরী ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকায় সিকারীগী প্রভৃতি বহু ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কয়লা খনি আছে। মধ্যপ্রদেশ এবং মহারাষ্ট্রের চান্দা অঞ্চলেও কয়লা খনি আছে।

ভারতীয় কয়লাখনিগুলির উপরিউক্ত প্রকার অবস্থানের ফলে ভারতীয় অর্থনীতি নানাভাবে অসুবিধার সম্মুখীন হইয়াছে ; যথা—(১) বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের কয়লাখনিগুলি হইতে রেলপথে বহুদূর-দূরান্তে কয়লা বহিয়া লইয়া যাইতে হয়। ফলে পাঞ্জাব, মাদ্রাজ, বোম্বাই প্রভৃতি প্রান্তীয় অঞ্চলে কয়লার পরিবহণ ব্যয় অত্যধিক হইয়াছে। ঐ সকল অঞ্চলে শিল্প স্থাপন করার নানা অসুবিধা আছে, তাহার মধ্যে নিয়মিতভাবে কয়লা পাওয়ার সমস্যা সর্বাপেক্ষা গুরুতর। (২) রেল ওয়াগনগুলি বহুদূরে কয়লা লইয়া যায় বলিয়া ঐগুলি ফিরিতে অনেক দেরি হয় এবং ওয়াগনের অভাবে কয়লা খনির মুখে কয়লা জমিয়া যায়। (৩) কলিকাতা বন্দরে সম্প্রতি আধুনিক ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইতেছে ; কিন্তু এখন পর্যন্ত ঐ বন্দর মারফত বিদেশে এবং ভারতের বন্দরগুলিতে রাণীগঞ্জ-ঝরিয়ার কয়লা সরবরাহ করা ব্যয়সাধ্য। সুতরাং ভারতের নানাহানে যে সকল কৃষিজ, বনজ ও খনিজ কাঁচামাল প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে ; তাহা সস্তা কয়লার অভাবে যথাযথভাবে কাজে লাগিতেছে না। অবশ্য বিহার এবং পশ্চিমবঙ্গের শিল্প প্রসারে কয়লা-খনিগুলি খুব সাহায্য করিয়াছে। বিশ্বের দাক্ষিণভাগে এবং মধ্যপ্রদেশের কয়েকটি স্থানে উৎকৃষ্ট লৌহশিলার ভাণ্ডার ও কয়লার খনি কাছাকাছি অবস্থিত হওয়ায় ঐ সকল স্থানে ভারী শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে এবং উঠিতেছে। ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র হিসাবে জামশেদপুর তাহার ভৌগোলিক অবস্থানজনিত যত সুবিধা ভোগ করে পৃথিবীর আর কোন ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র তত সুবিধা ভোগ করে না। হগলী উপত্যকার শিল্পগুলি সম্পর্কেও ঐ কথাই বলা চলে।

ভারতের কয়লাখনিগুলি দেশের পূর্বভাগে অবস্থিত হওয়ার ফলে দেশের অন্তান্ত অংশের যে অসুবিধা রহিয়াছে, তাহা লাঘব করার জন্য ভারত সরকার ঠিক করিয়াছেন যে দ্বিতীয় পরিকল্পনা কালে ভারতের মধ্য ও দক্ষিণভাগের কয়লাখনিগুলির উৎপাদন যতদূর সম্ভব বৃদ্ধির জন্য সর্বপ্রকারে চেষ্টা করা হইবে। এই উদ্দেশ্যে মধ্যপ্রদেশের ভিলাই ইম্পাত কারখানার একশত মাইল উত্তর-পূর্বে অবস্থিত করবা কয়লাখনিটি ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হইতেছে। মাদ্রাজের দক্ষিণভাগে অবস্থিত নেভেলির বিরাট লিগনাইট কয়লাক্ষেত্রটিও ব্যাপকভাবে ব্যবহার করিয়া ২ লক্ষ কিলোওয়াট তাপবিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হইবে। সিদ্ধারগীর উৎপাদনও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কয়লা সংরক্ষণ—ভারতে মাঝারি ও ধারাপ কয়লার অভাব নাই। ঐ শ্রেণীর কয়লা আরও পাঁচ শতাধিক বৎসর চলিতে পারে। কিন্তু ভাল কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লার মোট ভাগের ৩০ হইতে ৫০ কোটি টন মাত্র (সর্বপ্রকার কোক কয়লা উহার দুই তিন গুণ হইতে পারে)। সুতরাং ঐ উৎকৃষ্ট কয়লা ক্রমশঃ বর্ধিত হারে খরচ হইলে ৮০ বৎসরও চলিবে না বলিয়া মনে হয়। অবশ্য এই সময়ের মধ্যে নূতন কয়লাখনি আবিষ্কৃত হওয়ার সম্ভাবনা রহিয়াছে এবং শক্তির জন্য পারমাণবিক মহাশক্তি ব্যবহৃত হইলে কয়লার প্রয়োজন কতদূর থাকিবে তাহাও বলা যায় না। তবু আমাদের কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ প্রয়োজন। বিগত শতাব্দীতে বিদেশীদের হাতে আমাদের কয়লা সম্পদ যথেষ্ট ভাবে ব্যবহৃত হইয়া বহুল পরিমাণে বিনষ্ট হইয়াছে। এখনও ভাল কয়লার অপচয় সম্পূর্ণ বন্ধ হয় নাই। এজন্য বর্তমানে সরকারের তত্ত্বাবধানে দ্বিতীয় পরিকল্পনাকালে যে সকল সংরক্ষণ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইতেছে তাহা হইল—

(১) উচ্চ শ্রেণীর কয়লা কম থাকায় বর্তমানে নিম্নশ্রেণীর কয়লা অধিক পরিমাণে উত্তোলনের চেষ্টা চলিতেছে।

(২) কয়লার খনিতে আধুনিক যন্ত্রাদি ব্যবহার করিয়া শ্রমিকের অসুবিধা ও কয়লার অপচয় নিবারণের ব্যবস্থা করা হইতেছে। কয়লা উত্তোলনের পর খনি গল্লর বালি দিয়া ভরাট করা হইতেছে।

(৩) ধারাপ কয়লা যন্ত্রের সাহায্যে ধৌত করিয়া উহার ছাইয়ের ভাগ কমাইয়া অল্প পরিমাণ ভাল কয়লার সঙ্গে মিশাইয়া উহা ধাতুশিল্পে ব্যবহার করা হইতেছে।

(৪) ভারতীয় রেলপথগুলি যাহাতে অধিক পরিমাণে ভাল কয়লা ব্যবহার না করে, সেজন্য ধারাপ কয়লা হইতে উৎপন্ন তাপবিদ্যুৎ ও জলবিদ্যুৎ শক্তির সাহায্যে অনেক স্থানে রেলপথ চালাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

(৫) ধানবাদের নিকট অবস্থিত Fuel Research Institute নিকট কয়লা হইতে নানা প্রকার প্রয়োজনীয় দাহ্যদার্থ উদ্ভাবনের চেষ্টা করিতেছে।

(৬) নানাস্থানে বহু কোক চুল্লী স্থাপন করিয়া কয়লার মধ্যস্থ জ্বলীয় অঙ্গার ও গ্যাস কাজে লাগানো হইতেছে।

উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলি যথাযথভাবে অবলম্বন করিলে ভারতের কয়লা সম্পদ দীর্ঘকাল ধরিয়া জাতির শিল্পগঠনে কাজে লাগিবে।

Q. 40. Where are the important Gondwana coalfields located in India? Select one of these coalfields and mention the secondary industries that have grown around it.

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয় এবং পশ্চিমবঙ্গ অধ্যায়ের আসানসোল-রাণীগঞ্জ-বরাকর শিল্পাঞ্চল দ্রষ্টব্য]

Q. 41. Estimate carefully the coal resources of India. "The concentration of coalfield in one part of India is mainly responsible for the present location of industries in India." Do you agree? Give reasons.

ভারত কয়লা সম্পদে মোটামুটি রকম সমৃদ্ধ। ভূনিম্নে ১০০০ ফুট পর্যন্ত মোট ব্যবহারযোগ্য কয়লার পরিমাণ ২০০০ কোটি টনের বেশি। পরিকল্পনা কমিশনের ১৯৬১ সালের বিবরণে প্রকাশ যে ভারতে চার ফুটের অধিক চওড়া কয়লার স্তর আছে মোট ৫০০০ কোটি টনের মত। ইহার মধ্যে মাত্র ২৮০ কোটি টন কয়লা কোক প্রস্তুতের পক্ষে উপযুক্ত, পৃথিবীর কয়লা সম্পদে সমৃদ্ধ দেশগুলির সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যায় যে ভারতের কয়লা সম্পদ ও উহার উৎপাদন অধিক নহে, তবে মধ্যম শ্রেণীর কয়লার প্রায় অফুরন্ত সংস্থান ভারতের নানাস্থানে রহিয়াছে। কেবল মাত্র দামোদর উপত্যকাতেই বিপুল পরিমাণে কয়লা রহিয়াছে। ইণ্ডিয়ান ব্যারো অব মাইনস-এর অনুসন্ধান প্রচেষ্টার ফলে সম্প্রতি এই অঞ্চলে আরও বহু কয়লার স্তর আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল নূতন আবিষ্কৃত খনিগুলির কোন কোন কয়লার স্তর শতাধিক ফুট পুরু এবং বহু বর্গমাইল বিস্তৃত।

ভারতে ১৯৬১ সালে ৫ কোটি ৬০ লক্ষ টনের মত কয়লা উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে ৩.৭ কোটি টন নিকট কয়লা এবং ১.৪ কোটি টনের মত কোক প্রস্তুতের পক্ষে উপযুক্ত উৎকৃষ্ট কয়লা। মধ্যম ও নিম্নশ্রেণীর কয়লা অদূর ভবিষ্যতেও নিঃশেষিত হইবার কোন আশংকা নাই। তবে রাণীগঞ্জ প্রভৃতি পুরাতন খনি এলাকাগুলির কোন কোন খনি ইতিমধ্যেই ২০০০ ফুটের অধিক গভীর হইয়াছে। ফলে কয়লা উৎপাদন ক্রমশঃ ব্যয়সাধ্য হইয়া উঠিতেছে। ভারতে গ্র্যান্ড স্লাইট কয়লা নাই

বলিলেই হয়, কোক প্রান্তের উপযুক্ত যে বিটুমিনাস কয়লা মাটি হইতে ২০০০ ফুট নিম্ন পর্যন্ত স্তরে স্তরে রহিয়াছে (কেবল মাত্র রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, করণপুরা ও বোকোরা অঞ্চলে) তাহার সংস্থান অধিক নহে; উহা ৮০ বৎসরের মধ্যে শেষ হইয়া যাইতে পারে, কারণ বর্তমানে ভারতে প্রধানত: ভাল কয়লাই তোলা হইতেছে। রেল ইঞ্জিনগুলিই উহার এক-তৃতীয়াংশ ব্যবহার করে। ভারত সরকার দেশের কয়লা সম্পদ সংরক্ষণের জন্য সম্প্রতি আইন করিয়াছেন যে খারাপ কয়লা অধিক পরিমাণে উত্তোলন করিতে হইবে এবং বালুকা দ্বারা ধনিগর্ত ভরাট করিতে হইবে।

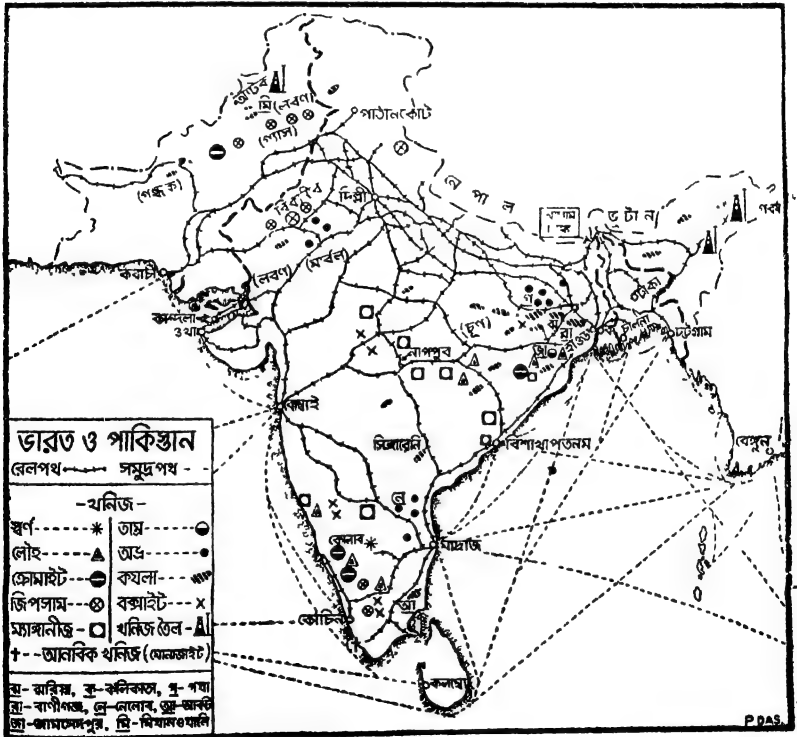
ভারতের অধিকাংশ কয়লার স্তর গণ্ডোয়ানা যুগে নদী ও হ্রদের মধ্যে সঞ্চিত হইয়াছিল। কঠিন শিলার আবরণে উহা যুগ যুগ ধরিয়া ভূ-পৃষ্ঠের সহিত প্রায় সমান্তরালভাবে স্তরীভূত হইয়া রহিয়াছে। সুতরাং ভারতে কয়লা উত্তোলন করা অপেক্ষাকৃত সহজ। কেবল হিমালয়ের পাদদেশে ও আসামে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কয়লাখনি আছে উহাদের কয়লাস্তরগুলি ভাঁজ হওয়ার কালে স্থানে স্থানে গুঁড়া হইয়া গিয়াছে। আসামের কয়লার সঙ্গে অধিক পরিমাণে গন্ধক মেশানো আছে। বোকোরার কয়লার ছাই বেশি। অনেক স্থানেই কয়লার মধ্যে জল, গ্যাস ও ছাই খুব বেশি আছে। প্রধান কয়লাখনিগুলির নাম :—

গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয় :—

(১) রাণীগঞ্জে (পশ্চিমবঙ্গ) ভারতের মোট উৎপাদনের প্রায় অর্ধেক কয়লা উৎপন্ন হয়। কয়লা উচ্চ ও মধ্যম শ্রেণীর। (২) ঝরিয়ায় (বিহার) ভারতের মোট উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ কয়লা এখানে উৎপন্ন হয়। এই কয়লা খুব উচ্চশ্রেণীর। (৩) বোকোরার (বিহার) কয়লা প্রধানত: রেলওয়ে এবং বিদ্যুৎ-উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হয়। এই কয়লায় ছাই বেশি বলিয়া ধুইয়া তবে ইম্পাত কারখানায় ব্যবহার করা যায়। (৪) করণপুরার (বিহার) বিপুল ভাণ্ডার সম্প্রতি ব্যবহৃত হইতেছে। (৫) গিরিডির (বিহার) খনি ক্ষুদ্র হইলেও কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। (৬) তালচর ও রামপুরের (উড়িষ্যা) কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে, উৎপাদনও কম। (৭) উমারিয়া (মধ্যপ্রদেশ) মধ্যম শ্রেণীর কয়লা উৎপাদন করে। (৮) করবা (Korba) মধ্যপ্রদেশের নূতন বৃহৎ খনি সম্প্রতি ব্যবহৃত হইতেছে। (১৯৬১ সালে ইহার উৎপাদন ব্যাপকভাবে আরম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে।) ইহা ভিলাই ইম্পাত কারখানার নিকট এবং এখানকার কয়লাও মধ্যম শ্রেণীর। (৯) চান্দা মহারাষ্ট্র রাজ্যের উল্লেখযোগ্য কয়লা খনি। (১০) সিল্কারেনিতে (অন্ধ্র) প্রচুর মধ্যমশ্রেণীর কয়লা উৎপন্ন হয়।

টারসিয়ারি কয়লা বলয়—

মাজাজ রাজ্যের নেভেলিতে নিম্নশ্রেণীর লিগনাইট কয়লার বিপুল ভাণ্ডার আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই কয়লার সাহায্যে নেভেলিতে ২ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট পরিমাণ বিদ্যুৎ হইতেছে এবং এখানেই প্রায় চার লক্ষ টন ব্রিক্কেট এবং ১ লক্ষ ৫২ হাজার টন ইউরিয়া নামক রাসায়নিক সার উৎপন্ন হইবে। অপরূপ টারসিয়ারি খনিগুলির মধ্যে বাজস্থানের বিকানির ও কাশ্মীরের রায়াসি খনি উল্লেখযোগ্য। আসামে মাকুম ও মিকির পাণ্ডা অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে কয়লা রহিয়াছে। কিন্তু রেল ব্যবস্থার অভাব থাকায় উৎপাদন বৎসকে মাত্র ৫ লক্ষ টন।



উপরিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যায় যে ভারতের প্রায় ৮০ ভাগ কয়লা পশ্চিম-বঙ্গ ও বিহারে পাওয়া যায়। ভারতের খনিগুলি হইতে আধুনিক প্রকার কয়লা

উত্তোলন সম্প্রতি আরম্ভ হইয়াছে। বালি দ্বারা খনি ভরাট, ইলেকট্রিক যন্ত্রেব সাহায্যে কয়লা কাটা, ক্রিকেট প্রস্তুত ও কোক চুল্লি (coke oven) প্রস্তুত কার্যক্রমশঃ অগ্রসর হইতেছে। বর্তমানে জামশেদপুর, কুলটি, সিন্ধি, প্রভৃতি স্থানের কয়লা পোড়াইবার চুল্লি হইতে আলকাতরা, এমোনিয়া প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য পাওয়া যাইতেছে। বর্তমানে দুর্গাপুর প্রভৃতি স্থানে আরও বহু আধুনিক কোক চুল্লি ও কয়লা ধোঁতাগার প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

কয়লা ও শিল্প—ভারতের শিল্পগুলি নানাহানে কেন্দ্রীভূত। তাহার মধ্যে কলিকাতার পাট, কার্পাস, ইঞ্জিনিয়ারিং ও বাসায়নিক শিল্প, গুজরাটের কার্পাস শিল্প, কানপুরের কার্পাস ও চর্ম শিল্প, মাদ্রাজের কার্পাস এবং জামশেদপুর ও আসানসোলের লৌহ ও ইস্পাতশিল্প বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ঐ শিল্পপ্রধান স্থানগুলির মধ্যে সহর প্রায় সম্পূর্ণতঃই জলবিদ্যুৎ শক্তিব উপর নির্ভর করে। সুতরাং উহাব কয়লাব প্রয়োজন কম। মাদ্রাজ অংশতঃ কয়লাব উপর নির্ভর করে এবং ঐ কয়লা কলিকাতা হইতে জলপথে ও বেলপথে প্রেবণ করা হয়। অবশিষ্ট সকল শিল্পপ্রধান স্থানের অধিকাংশ শিল্পই ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ প্রভৃতি গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয়েব খনি হইতে কয়লা লইয়া থাকে। এই কয়লা বহনব জন্ত রেলপথকে সর্বদাই ব্যস্ত থাকিতে হয়। ১৯৬০ সালে ৫ কোটি ১৮ লক্ষ টন কয়লা উৎপন্ন হয়। তাহাব মধ্যে রথানি বাদে প্রায় কয়েক লক্ষ টন বাদে অবশিষ্ট সকল কয়লাই ভারতে ব্যবহার করা হয়। কয়লা রেলপথ ও শিল্পেই প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। সবচেয়ে বেশি কয়লা রেল ইঞ্জিনগুলি ব্যবহার করে এবং প্রায় এক পঞ্চমাংশ গৃহের কাজে লাগে। অবশিষ্টাংশ কলকারখানাতেই ব্যবহার করা হয়। কয়লাখনি অঞ্চলে যে সকল বড় বড় শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের মধ্যে সিন্ধির সারের কারখানা, কুলটি ও বার্নপুরের বড় বড় ইস্পাতের কারখানা, আসানসোলের অদূরে বৃহৎ এ্যালুমিনিয়ামের কারখানা, সাইকেলের কারখানা, চিত্তরঞ্জন রেল ইঞ্জিন কারখানা এবং জামশেদপুরের বিশাল ইস্পাতের কারখানার নাম করা যাইতে পারে। কয়লাব সহজ লভ্যতার জন্তই এই অঞ্চলে দ্রুত শিল্পের প্রসার হইতেছে। এই প্রসঙ্গে রাণীগঞ্জের কাগজের কল ও কুমারধুবীর কারার ক্রিক ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানার নামও উল্লেখ করা যাইতে পারে। দুর্গাপুরে একটি ইস্পাতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। এই কারখানায় এবং উক্ত স্থানের গ্যাসের কারখানায় প্রচুর কয়লাব প্রয়োজন হয়। তাহা ছাড়া কয়লা পোড়াইয়া উপজাত দ্রব্য বাহির করার বহু কারখানা গানবাদ, কুলটি, ঝরিয়া প্রভৃতি স্থানে আছে। ভাবতেব অগ্রান্ত কয়লাখনিগুলি ছোট হওয়ায় শিল্প গঠনের পক্ষে জেমন সহায়ক হয় নাই। আসামের কয়লাব লিমেণ্ট দুয়ের

কারখানা চলে। মধ্যপ্রদেশ ও অন্ধ্রের কয়লার রেলগাড়ি, কাচ, সিমেন্ট ও বস্ত্রের কারখানা চলে।

Q. 42. Mention the important uses of coal. Discuss the defects and problems of coal mining industry of India. Is conservation of coal necessary in India ?

১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ৫৬ মিলিয়ন টন কয়লা উৎপন্ন হয়। অত্যন্ত দেশের মত এদেশেও কয়লা উত্তাপ উৎপাদন ও রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। কয়লার প্রত্যক্ষ ব্যবহারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল— (১) রেল ইঞ্জিন, জাহাজ, কারখানার বয়লার ইত্যাদির জ্বত (২) গৃহের রন্ধন কার্যের জ্বত। কয়লার পরোক্ষ ব্যবহার হইল—(ক) তাপ-বিদ্যুৎ (thermal power) উৎপাদনের জ্বত এবং (খ) গ্যাস, কৃত্রিম তৈল, পোকামারার ঔষধ, রাসায়নিক সার, রং প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য উৎপাদনের জ্বত। বর্তমান জগতে ইঞ্জিন ও রন্ধনের জ্বত কয়লার বদলে তৈল ও বৈদ্যুতিক শক্তি অথবা কয়লা-গ্যাস বা আভাবিক গ্যাস ক্রমশঃ অধিক ব্যবহৃত হইতেছে। ভারতেও কয়লার ব্যবহার পরিবর্তনের এই ক্রিয়া আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের কয়লা খনিগুলি দেশের পূর্বাংশে অবস্থিত। এই খনিগুলির মধ্যে রাণীগঞ্জে ১৮১৪ সালে প্রথম কয়লা উত্তোলন আরম্ভ হয়। খনিগুলির বেশির ভাগ প্রাচীন ধরণের। ভারতীয় কয়লাখনি শিল্পের ত্রুটি এবং অসুবিধাগুলিকে প্রধানতঃ দুই ভাগে ভাগ করা যায়, যথা :—(১) যান্ত্রিক ত্রুটি ও পরিবহনের অসুবিধা এবং (২) সংগঠনের ত্রুটি।

যান্ত্রিক ত্রুটির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হইল—(ক) আধুনিক কয়লা কাটা যন্ত্রের অভাব। বৈদেশিক মুদ্রার অভাবে এগুলি আমদানি করার অসুবিধা আছে। দুর্গাপুরে যন্ত্রনির্মাণের যে কারখানা স্থাপিত হইতেছে উহা অবশ্য এ অভাব মিটাইবে। যন্ত্রের অভাবে প্রচুর কয়লা অপচয় হইতেছে। (খ) খনির গহবরে বালি ভর্তি করার (sand stowing) নানা অসুবিধা এবং তাহার ফলে ক্ষয় ক্ষতি হয়। (গ) বহু দুর্ঘটনা ঘটে এবং ফলে কয়লা ও মানুষ উভয়ই বিপদগ্রস্ত হয়। ইহা অসাধনাতার ও যন্ত্রের অক্ষমতার জন্তই ঘটে। (ঘ) রেল ওয়াগনের গুরুতর অভাবে কয়লা জমিয়া যায় অথচ কারখানা কয়লা পায় না। কয়লা শিল্পের ইহাই সবচেয়ে বড় বিপদ। সংগঠনের ত্রুটির মধ্যে ছোট খনিগুলির দুর্বল অবস্থা, খনিশিল্পে বিদেশী স্বার্থ, সরকারি কয়লা খনি সংস্থার (NCDC) অপ্ৰচুর ক্ষমতা ও মন্থর অগ্রগতি, এবং প্রমিত বিক্ষোভ উল্লেখযোগ্য।

ভারতে কয়লা সংরক্ষণ (conservation) ব্যবস্থা গ্রহণের বিশেষ প্রয়োজন।

আছে। আমাদের দেশে ভাল কয়লা খুব বেশি নাই। সর্বোৎকৃষ্ট কোক প্রান্তরের উপযুক্ত কয়লা মাটির নিচে আনাজ ২৮০ কোটি টনের মত আছে। সুতরাং ভাল কয়লার ব্যবহার নিয়ন্ত্রিত করা, রপ্তানি বন্ধ করা এবং বিকল্প ইন্ধন ব্যবহারের চেষ্টা করা একান্ত প্রয়োজন। এ সম্পর্কে ভারতে কিছু কিছু আইন প্রণয়ন হইয়াছে, কিন্তু আরও প্রয়োজন। সংরক্ষণের প্রধান বিষয় হইল বর্তমানে কিছু ক্ষতি স্বীকার কবিয়া ভবিষ্যতের জ্ঞাত ব্যবস্থা করা। ভারতে ইহা একান্ত প্রয়োজন কারণ ভারত সবে মাত্র শিল্প যুগের দ্বারপ্রান্তে উপস্থিত হইয়াছে। কয়লার ব্যবহার দ্রুত হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। সুতরাং সময় থাকিতে সাবধান হওয়া ভাল।

Q. 43. Describe the present position of petroleum mining and refining industries in India, and discuss their future prospects (C. U. 1960).

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের খনিজ তৈল—দ্রষ্টব্য]

Q. 44. Give an account of the power resources in India and state their present uses and future possibilities.

ভারতের শক্তি সম্পদের ভিতরে কয়লা, খনিজ তৈল এবং জলবিদ্যুৎ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া জালানী কাঠ, গোবর হইতে ঘুঁটে প্রাকৃতিক গ্যাস, চিনির কল হইতে উৎপন্ন সুরাসার (alcohol) এবং কৃত্রিম তৈল হইতে শক্তি উৎপন্ন করিয়া নানা শিল্পে ও নানা প্রয়োজনে নিয়োগ করা যাইতে পারে। অদূর ভবিষ্যতে ভারতে পারমাণবিক শক্তি পরিচালিত বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইবে। বর্তমানে ট্রেষ্টে একটি অ্যাটমিক রিয়াক্টর রহিয়াছে। ঐ স্থানে বিদ্যুৎ উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের খনিজ তৈল (Petroleum)—ভারতে উৎপন্ন পেট্রোলিয়ামের পরিমাণ খুব কম। ইহা ভারতের দুইটি অঞ্চলে মাত্র পাওয়া যায়।

(১) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার পূর্বপ্রান্তে অবস্থিত আসামের অন্তর্গত ডিগবয়, নাহোরকাটিয়া, মোরাণ ও রুদ্রসাগর অঞ্চলে কিছু খনিজ তৈল পাওয়া যায়। আসামের খনিগুলি হইতে যে তৈল উৎপন্ন হয়, তাহা অংশতঃ ডিগবয়ের শোধনাগারে এবং অংশতঃ গৌহাটীর নিকট অবস্থিত “অয়েল ইণ্ডিয়া” নুনমাটি শোধনাগারে শোধন করা হয়। ঐ দুইটি শোধনাগারে পেট্রোল, কলকজা পরিষ্কার করিবার উপযোগী তৈল, কেরোসিন তৈল, মোম প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। আসামে তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ঐ তৈল পরিশোধনের জন্য বিহারের বারাউনিতেও নূতন তৈল শোধনাগার স্থাপিত হইতেছে। নলযোগে কাঁচা তৈল (crude oil) নাহোরকাটিয়া ও মোরাণের তৈলকুপগুলি হইতে বারাউনিতে (গঙ্গাতীরে মোকামার “রাভেন্দ্রপুরের” উত্তর প্রান্তে) সরবরাহ করা হইবে।

(২) গুজরাট রাজ্যের ব্রোচের নিকট অঙ্কলেখরের কয়েকটি তৈলকূপ হইতে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া গিয়াছে। এই রাজ্যে লুনেজ ও কালোলোও অল্প তৈল আছে। অঙ্কলেখর হইতে তৈল উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে। বর্তমানে ট্রঙ্কের একটি শোধনাগার এই তৈল পরিশোধন করিতেছে। পরে গুজরাট রাজ্যেই একটি সরকারি শোধনাগার নির্মাণ করা হইবে।

ভারতে খনিজ তৈলের অভাব প্রধানতঃ দুইটি উপায়ে দূর করিবার প্রচেষ্টা চলিয়াছে; প্রথমতঃ ইরান, আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, ইন্দোনেশিয়া এবং সোভিয়েট রাশিয়া হইতে খনিজ তৈল আমদানি করিয়া; দ্বিতীয়তঃ দেশের অভ্যন্তরে নতুন নতুন খনি আবিষ্কার করিয়া।

সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের নানা স্থানে বিমান হইতে জরিপ করিয়া এবং মাটিতে গর্ত করিয়া অহুসন্ধান কার্য আরম্ভ হইয়াছে। তাহা ছাড়া পাকিস্তান রাজ্যের জালামুখীতে ও রাজস্থানে কমানিয়্যার ও সোভিয়েট বিশেষজ্ঞগণ তৈল অহুসন্ধান নিবৃত্ত আছেন। জালামুখীতে প্রচুর স্বাভাবিক গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ভারতে ১৯৬১ সালে মাত্র ৪ লক্ষ টন তৈল উৎপন্ন হয়। কিন্তু আশা করা যায় আগামী কয়েক বছরের মধ্যে উহা দশ গুণ বৃদ্ধি পাইবে।

তৈল শোধন শিল্প (Oil refining industry)—ভারত তাহার প্রয়োজনীয় তৈলের প্রায় নয়-দশমাংশই আমদানি করিয়া থাকে। পূর্বে এই তৈল ইরান বা আরব হইতে ব্রিটেন বা যুক্তরাষ্ট্রে পরিশোধনের জন্ত লইয়া যাওয়া হইত। সেই তৈলই পরিশোধিত হইয়া অনেক বেশি দামে ভারতে রপ্তানি করা হইত। বর্তমানে আরব ও অন্যান্য দেশের ক্রুড অয়েল বা কাঁচা তৈল ভারতের ট্রঙ্কে ও বিশাখাপতনমে পরিশোধন করা হয়। বোম্বাইয়ের অদূরে ট্রঙ্কেতে দুইটি বিদেশী কোম্পানী ভারত সরকারের সহযোগিতায় দুইটি অতিবৃহৎ তৈল শোধনাগার স্থাপন করিয়াছে। এখানে মধ্য প্রাচ্যের ক্রুড অয়েল শোধন করা হইতেছে। বিশাখাপতনমের তৈলশোধনাগারটিতেও কার্য আরম্ভ হইয়াছে। কঁলে এখন তৈল জাত দ্রব্য সম্পর্কে ভারত প্রায় স্বাবলম্বী হইয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে আসামের তৈল উৎপাদন খুব দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। সেইজন্ত আসামের গোহাটি এবং বিহারের বারাউনিতে ভারত সরকার দুইটি শোধনাগার নির্মাণ করিয়াছেন। নাহোরকাটিয়া ও মোরাণ তৈলক্ষেত্র হইতে নলযোগে গোহাটির (হুনমাটির) শোধনাগারটিতে তৈল সরবরাহ করা হইতেছে।

ভারতের খনিজ তৈলের চাহিদা একটু বিচিত্র ধরনের। পৃথিবীর মধ্যে একমাত্র যুক্তরাষ্ট্র ছাড়া অন্যান্য দেশ অপেক্ষা ভারতে কেরোসিন তৈলের ব্যবহার অধিক। গ্রামাঞ্চলে উঁহাই আলো, জ্বালাইবার একমাত্র উপায়। কিন্তু ভারতে

মোটর গাড়ির সংখ্যা মাত্র ৫ লক্ষ (যুক্তরাষ্ট্রে ৫ই কোটি) এবং কলকারখানাও কম। সুতরাং এদেশে পেট্রোলের চাহিদা কম।

ভারত রাশিয়া হইতে ডিসেল তৈল ও কেরোসিন আমদানি করে। ভারতে পেট্রোল প্রভৃতির চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে অথচ আসাম ও কাশ্মীরে ছাড়া অন্তর নূতন কোন তৈলকূপ পাওয়া যাইতেছে না। ফলে পরিবর্তনব্য ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা দেখা যাইতেছে। ভারতে গুড় হইতে চিনি প্রস্তুতের সময় কোন কোন আধুনিক কারখানায় প্রচুর শক্তি উৎপাদনকারী অ্যালকোহল প্রস্তুত হইতেছে। ইহা পেট্রোলিয়ামের সঙ্গে মিশাইয়া ব্যবহার করা হইতেছে। ইহাতে মোটরগাড়ী ভালই চলে। খারাপ কয়লা হইতে কৃত্রিম পেট্রোলিয়াম প্রস্তুত করার কথাও ভারত সরকার চিন্তা করিতেছেন। ইহা হইতে ভারতে বিমানের তৈলের অভাব মিটিবে। কারণ এই তৈল বর্তমানে প্রধানতঃ যুক্তরাষ্ট্র হইতে আমদানি করিতে হয়। ইতিমধ্যে আসামের নূতন তৈলকূপগুলি সম্পর্কে যে খবর পাওয়া যাইতেছে তাহা খুবই আশাপ্রদ।

* ভারতের প্রধান প্রধান শক্তির উৎস (১৯৬০)

ব্যবসাভিত্তিক শক্তি সরবরাহ	গৃহের প্রয়োজনে শক্তি সরবরাহ
(Commercial energy)	(Non-commercial energy)
ব্যবসাভিত্তিক শক্তি সরবরাহের (মোট সরবরাহের নহে) ৮৪ শতাংশ কয়লা হইতে ১৪ শতাংশ পেট্রোল- জাতদ্রব্য হইতে এবং ১৪ শতাংশ জলশক্তি হইতে পাওয়া যায়।	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>ঘুঁটে</p> <p>কাঠ</p> <p>কাঠ কয়লা</p> </div> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">}</div> <div> <p>দেশে মোট</p> <p>উৎপন্ন শক্তির</p> <p>৬১ শতাংশ</p> </div> </div>

[কয়লা—৪১নং প্রমোক্তর দ্রষ্টব্য, জলবিদ্যুৎশক্তি—২৬নং প্রমোক্তর দ্রষ্টব্য]

সুরাসারিক শক্তি (Alcohol) প্রভৃতি—বর্তমানে গুড় হইতে সুরাসারিক (Alcohol) প্রস্তুত করা হইতেছে। দক্ষিণ ভারতে ও বিহারে ইহার কয়েকটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। ভারতে সমস্ত চিনির কল হইতে এই জাতীয় শক্তি সঞ্চয়িত করিতে পারিলে অদূর ভবিষ্যতে খনিজ তৈলের জন্য বৈদেশিক আমদানির উপর ভারতের নির্ভরশীলতার পরিমাণ অনেকাংশে হ্রাস পাইবে। তাহার সহিত জলবৈদ্যুতিক শক্তির সম্ভাবনাগুলিকে কার্যকরী করিতে পারিলে এই নির্ভরশীলতা সম্পূর্ণরূপে লুপ্ত হইতে পারে। ইহা ছাড়াও কাঠকয়লা

হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন করা যাইতে পারে। যুদ্ধের সময় পেট্রোলের অভাবে কাঠকয়লার সাহায্যে অনেক স্থানে মোটর চালানো হইয়াছে। বর্তমানে কাঠকয়লার সাহায্যে মহীশূরের ভদ্রাবতীতে লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনের কাজ চলিতেছে। কাঠ কয়লার সাহায্যে প্রস্তুত ইস্পাত খুব উচ্চস্তরের হয়।

Q. 45. Where are the important iron ore deposits found in India ? Should India exports iron ore ?

লৌহশিলা (Iron ore)—* ভারত পৃথিবীর মধ্যে লৌহ সম্পর্কে সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধ দেশ। ভারতের নানাস্থানে মোট ২১০০ কোটি টন উচ্চশ্রেণীর লৌহ আছে। ভারতে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরীয় লৌহ পাওয়া যায়। পৃথিবীর মধ্যে লৌহ উৎপাদনে আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ফ্রান্স, সুইডেন, রাশিয়া, চীন ও ব্রিটেনের পরেই ভারতের স্থান।

ভারতের লৌহখনিগুলি প্রধানতঃ বিহার, উড়িষ্যা এবং মহীশূর রাজ্যে অবস্থিত। মধ্যপ্রদেশেও লৌহ পাওয়া যায়। বিহারের সিংভূম জেলার এবং উড়িষ্যার কেওন্থর, বোনাই, ময়ূরভঞ্জ, এবং মহীশূরের বাবাবুধান পাহাড়ে, অন্ধ্রের কাড্ডাপ্পা এবং কারহলে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরীয় লৌহ পাওয়া যায়। ইহা ছাড়াও মধ্যপ্রদেশে দ্রুগ (দুর্গ) জেলা এবং মাদাজের সালেমে (সেলম) উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহশিলা আছে। ঐ লৌহ ভাণ্ডারগুলি এখনও পরিপূর্ণরূপে কার্যকরী করা হয় নাই। তবে লৌহ আকরিক উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভিলাই, দুর্গাপুর ও রাউরকেলার ইস্পাত কারখানাগুলিতে কাজ আরম্ভ হইয়াছে। এই সমস্ত কারখানায় কতকগুলি নূতন ধনি হইতে লৌহ আকরিক সরবরাহ করা হইতেছে। ভিলাইয়ের জন্ত দুর্গ জেলার রাজহারা ধনি, রাউরকেলার জন্ত বাল্লুয়া ধনি এবং কিরিবুরু ধনিতে কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের উৎকৃষ্ট লৌহ-আকরিকের মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগেরও অধিক লৌহধাতু রহিয়াছে। ভারতে ১৯৬১ সালে মোট প্রায় এক কোটি কুড় লক্ষ টন আকরীয় লৌহ উৎপন্ন হয়। উহাতে ভারতের প্রয়োজন মিটিয়াও বাড়তি থাকে। ঐ বৎসর ভারত নিজ প্রয়োজনে ৮০ লক্ষ টনের মত লৌহশিলা ব্যবহার করে। অবশিষ্টাংশের বেশির ভাগই বিদেশে রপ্তানি করে। কিছুকাল যাবৎ জাপান ভারত হইতে বৎসরে প্রচুর লৌহশিলা অর্জন করিতেছে। ভারতের লৌহ-শিলা কলিকাতা হইতেই বেশি রপ্তানি হয়। মধ্যপ্রদেশের দ্রুগ প্রভৃতি বড় বড় লৌহের আকরগুলি বন্দর হইতে দূরে অবস্থিত হওয়ায় রপ্তানি বাণিজ্য গড়িয়া তোলার নানা অসুবিধা। সম্প্রতি লৌহ রপ্তানির সুবিধার জন্ত উড়িষ্যা তটে

* ডাঃ কৃশন, ডাঃ দেওয়ান প্রভৃতি প্রসিদ্ধ ভারতীয় ভূতত্ত্ববিদগণ কর্তৃক প্রমাণিত।

পরদ্বীপ নামক স্থানে একটি বন্দর গঠন করা হইয়াছে। মহারাষ্ট্রের রত্নগিরি এবং অন্ধ্রের বিশাখাপতনম বন্দর মারকতও প্রচুর লৌহশিলা রপ্তানি করা হইতেছে। জাপানের যাত্রিক সহযোগিতায় উড়িষ্যা ও মধ্যপ্রদেশের কয়েকটি দুর্গম পার্বত্য অঞ্চলে নূতন রেলপথ স্থাপন করিয়া ঐ সমস্ত অঞ্চল হইতে জাপানে রপ্তানির জন্য অধিক পরিমাণে লৌহশিলা খননের ব্যবস্থা হইতেছে। ভারতের লৌহশিলা পশ্চিম জার্মানী, পোল্যান্ড এবং চেকোস্লোভাকিয়াতেও বাইতেছে। ভারতে উৎকৃষ্ট লৌহশিলা সুরপ্রচুর। সুরতরাং বৈদেশিক মুদ্রা সংকটের সময় অধিক লৌহশিলা রপ্তানি করা দেশের পক্ষে ভাল। আশা করা যায় তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে প্রতি বৎসর ১৫ মিলিয়ন (নিযুত) টন লৌহশিলা রপ্তানি করা সম্ভব হইবে। এইজন্য ভারতের কতগুলি বন্দরকে উন্নত করা হইবে। এগুলি হইল পরদ্বীপ, কাকিনাদা, কুডালোর মান্দালোর ও কারোয়ার বন্দর। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে লৌহ-শিলা ভারতের রপ্তানি-তালিকায় চা, বস্ত্র ও পাটজাত দ্রব্যের পরেই স্থান পাইবে বলিয়া আশা করা যায়। ভিলাই, রাউরকেলা, জামশেদপুর ও কুলটির নূতন ব্লাস্ট ফার্নেসগুলি সম্প্রতি চালু হওয়ার ভারত কাঁচা লৌহও (Pig iron) রপ্তানি করিতে সক্ষম।

Q. 46. Where are the following minerals found in India—
(a) Mica, (b) Manganese (c) Copper and (d) Gold. Give an idea of the export trade of India in mica and manganese.

(a) অত্র (Mica)—পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে অত্র পাওয়া যায়। কিন্তু ভারত দক্ষিণ আফ্রিকা এবং আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন অত্র ছাড়া অন্য অত্র তেমন উল্লেখযোগ্য নয়। স্বচ্ছতা ও দৈর্ঘ্যের উপর অত্রের মূল্য নির্ভর করে। নিখুঁত স্বচ্ছ অত্রই শিল্পবাণিজ্যের উপযোগী। এরূপ অত্র কেবলমাত্র এই কয়টি দেশেই পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাদের মধ্যে ভারতই ইহার প্রধানতম উৎপাদক। পৃথিবীর মোট শিট (sheet) অত্র উৎপাদনের ৭০ ভাগেরও বেশি একমাত্র ভারতেই পাওয়া যায়। অংশ নিরুপিত অত্র ভারত অপেক্ষা যুক্তরাষ্ট্রে অনেক বেশি উৎপন্ন হয়। অত্র রপ্তানিতে পৃথিবীর মধ্যে ভারতই প্রধান। যুক্তরাষ্ট্রই অধিক অত্র আমদানি করে। ইহা ছাড়া ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জার্মানী এবং ফ্রান্স ভারত হইতে প্রচুর অত্র আমদানি করে। আধুনিক যুগে প্রাষ্টিকের ব্যাপক প্রচলনের ফলে অত্রের ব্যবহার অনেক দেশেই হ্রাস পাইতেছে। প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক শিল্পেই অত্রের চাহিদা অধিক।

বিহারের গয়া, হাজারিবাগ, রাজস্থানের কতকাংশ এবং অন্ধ্রের নেলোরে ভারতের প্রধান অত্রখনিগুলি অবস্থিত। মহাশূর এবং কেরলে সামান্য পরিমাণে

অল্প পাওয়া যায়। ভারতের সকল খনিতেই যথেষ্ট অল্প সঞ্চিত রহিয়াছে। সুতরাং ভারতে অদূর ভবিষ্যতে অল্পের অভাব ঘটিবার সম্ভাবনা নাই। ভারতের অল্পশিল্পের প্রধান কেন্দ্র বিহারের কোদারমা এবং প্রধান বাজার কলিকাতা। ভারতের অল্পখনিগুলি অত্যন্ত অল্পমত ধরণের। কলিকাতা বন্দর হইতে অধিক অল্প রপ্তানি হয়। বোম্বাই এবং মাদ্রাজ হইতেও ইহা রপ্তানি হয়। ব্রাজিল, দঃ আফ্রিকা, আর্জেন্টিনা, কানাডা, রোডেশিয়া এবং মাদাগাস্কারে অল্পশিল্পের উন্নতি হওয়ায় এবং নানাপ্রকার কৃত্রিম দ্রব্য ব্যবহৃত হওয়ার ফলে ভারতের অল্প রপ্তানির পরিমাণ যথেষ্ট হ্রাস পাইয়াছে।

(b) ম্যাঙ্গানীজ (Manganese)—ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারত উল্লেখযোগ্য বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের ম্যাঙ্গানীজ খনিগুলির প্রায় সবগুলিই মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে অবস্থিত। মধ্যপ্রদেশে ও মহারাষ্ট্র রাজ্যের অন্তর্গত ছিন্ডওয়ারা, ভাণ্ডারা, বালাঘাট, পঞ্চমহল, রত্নগিরি, মহীশূরের অন্তর্গত চিতালদ্রাগ, অন্ধ রাজ্যের অন্তর্গত বিশাখাপতনম্ সান্দ্র ও বেলারি, উড়িষ্যার গাংপুর, কেওনঝর এবং বিহারের অন্তর্গত সিংভূমে এবং উড়িষ্যার প্রচুর ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। ভারতে ১৯৬০ সালে ১২ লক্ষ টন ম্যাঙ্গানীজ শিলা উৎপাদিত হয়। উহার মধ্যে ভারতে ইম্পাত ও রাসায়নিক শিল্পের জন্য প্রয়োজন এক দশমাংশের মত। ইহা ছাড়া প্রায় সবটাই রপ্তানি করা হয়। ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ ইউরোপ, আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র এবং পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়। এই রপ্তানি-বাণিজ্য সাধারণতঃ বিশাখাপতনম বন্দর দ্বারা পরিচালিত হয়। কলিকাতা এবং বোম্বাই বন্দর মারফতও কিছু ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি হয়। সম্প্রতি ভারত হইতে ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি হ্রাস পাইয়াছে; ইহার কারণ ভারতের প্রধান পরিদায় আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে নিজ উৎপাদন বৃদ্ধি করিতেছে এবং ঘানা, ব্রাজিল ও দক্ষিণ আফ্রিকার ম্যাঙ্গানীজ অধিক কিনিতেছে। জাপান চীন হইতে ম্যাঙ্গানীজ ক্রয়ের ব্যবস্থা করিতেছে। ভারতের বর্তমান নীতি হইল ম্যাঙ্গানীজ আকরিক গালাইয়া ফেরোম্যাঙ্গানীজ অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা এবং ক্রমবর্ধমান স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার পর যাহা উত্তম থাকিবে তাহাই বিদেশে রপ্তানি করা। বিহার ও উড়িষ্যায় এইরূপ কয়েকটি কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। উচ্চশ্রেণীর ম্যাঙ্গানীজ ভারতে খুব বেশি নাই। সুতরাং ভারত সরকার ভারতের ইম্পাত শিল্পের ভবিষ্যতের কথা স্মরণ করিয়া ভারত হইতে ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ করিতেছেন।

(c) তাম্র (Copper)—ভারতে প্রাচীনকাল হইতে মুদ্রা, বাসন প্রভৃতি

প্রাকৃতিক জল তত্ত্ব ব্যবহার হইয়া আসিতেছে। ভারতের নানাস্থানে বহু প্রাচীন তাহার খনি দেখা যায়। দুঃখের বিষয় বর্তমানে ভারতে তাহার সংস্থান খুব কম। বিহারের ঘাটশিলা নিকট ভারতের বৃহত্তম তাহার খনি হইতে বৎসরে মাত্র ৮৭০০ টন (১৯৬০) তাত্র পাওয়া যায়। রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের তাত্র উৎপাদন নগণ্য। বর্তমানে প্রতি বৎসর ভারতে বিদেশ হইতে (ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, যোডেশিয়া) প্রায় ২৫০০০ টন তাত্র আমদানি করিতে হয়। বৎসরে ২০ কোটি টাকা এইভাবে বিদেশে চলিয়া যায়। তাত্র যন্ত্রাদিও (বৈদ্যুতিক) আমদানি করিতে হয়। বর্তমানে ভারতের নানা স্থানে তাত্রের জল অল্পসন্ধান চলিতেছে। কয়েকটি পুরাতন পরিত্যক্ত খনিতে পুনরায় কাজ আরম্ভ হইয়াছে। ভারতীয় তাত্র আকরিকে মাত্র ২% এর মত তাত্র পাওয়া যায়।

(d) স্বর্ণ (Gold)—প্রাচীনকাল হইতেই ভারতে সোনা পাওয়া যায়। বর্তমানে মোট মূল্যের দিক দিয়া ভারতে উৎপন্ন স্বর্ণ আমাদের দেশের খনিজগুলির মধ্যে তৃতীয়। কিন্তু ভারত মাত্র পৃথিবীর ২ ভাগ স্বর্ণ উৎপন্ন করে (২ লক্ষ আউন্স)। এই উৎপাদনের ৯৯ ভাগ মহাশূরের কোলার স্বর্ণখনি হইতে পাওয়া যায়। খনিগুলি অত্যন্ত গভীর (৮০০০-১০০০০ ফুট) হওয়ায় উৎপাদনের খরচ বেশি। উৎপাদনও ক্রমশঃ কমিতেছে। অন্ধ্রপ্রদেশে সামান্য স্বর্ণ পাওয়া যায়।

Q. 47. Write short notes on the production of the following minerals in India—(a) Bauxite, (b) Gypsum, and (c) Salt.

(a) বক্সাইট (Bauxite)—ভারতে ২৫ কোটি টনের মত উচ্চশ্রেণীর এ্যালুমিনিয়াম খনিজ (বক্সাইট) রহিয়াছে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু ১৯৬১ সালে এদেশে ৩ লক্ষ ৮০ হাজার টন বক্সাইট ও মাত্র ১৮০০০ টন এ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। ১৯৬৬ সালে এ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ৮৭ হাজার টনের বেশি হইবে এবং এই ধাতুর ব্যাপক ব্যবহারের দ্বারা এদেশের তাত্র ধাতুর যে অভাব রহিয়াছে তাহাও কিছু পরিমাণে মিটিবে কারণ উভয় ধাতুই বৈদ্যুতিক শিল্পে প্রায় একই কাজে ব্যবহার করা চলে। ভারতীয় বক্সাইটের মধ্যে ৫২ ভাগ হইতে ৭৯ পর্যন্ত এ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া সিলিকন, লৌহ এবং টিটানিয়ামও থাকে। বিহার, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মাদ্রাজ ও কাশ্মীরে প্রচুর বক্সাইট আকরিক রহিয়াছে। বিহারের রাঁচি অঞ্চলে লোহারডাগার ভারতের প্রধান বক্সাইটের খনি অবস্থিত এবং এ্যালুমিনিয়ামের কারখানাগুলি লুধলপুর (সবচেয়ে বড় কারখানা), রিহান্দ, আসানসোল, মুরি (রাঁচির নিকট এই কারখানাটিতে অত্যন্ত এ্যালুমিনিয়াম কারখানার জল এ্যালুমিয়া বা গুঁড়া এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করা হয়) ও কেরলের আলোয়েতে অবস্থিত। বৈদ্যুতিক

ও বিমান শিল্পের জন্য এ্যালুমিনিয়াম একান্ত প্রয়োজন। ইহার অন্ত্যন্ত বহু প্রকার ব্যবহারও আছে। ইহার চাহিদা আমাদের দেশে ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

(b) জিপসাম (Gypsum)—সিঙ্কির সারের কারখানা স্থাপনের পর ভারতে জিপসামের ব্যবহার দ্রুত বৃদ্ধি পায়। ইহার মধ্যে প্রধানতঃ গন্ধক ও চুনজাতীয় খনিজ পাওয়া যায়। ১৯৬০ সালে ৯ লক্ষ ৮০ হাজার টনের অধিক জিপসাম উৎপন্ন হয়। ১৯৫৮ সালে ভারতে জিপসামের ব্যবহার নিম্নরূপ ছিল—সিঙ্কি ৫৮,০০০ টন, কেরলের আলোয়েতে সারের কারখানা ৪৩,০০০ টন, এবং ভারতের ২৮টি সিমেন্টের কারখানায় ২৫০,০০০ টন।

ভারতে ২০ কোটি টনের মত জিপসাম আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। রাজস্থানের বিকানৌর হইতেই অধিকাংশ জিপসাম পাওয়া যায় (সিঙ্কির কারখানা এখান হইতে জিপসাম গ্রহণ করে)। তাহার পরে মাদ্রাজেব তিরুচিরাপল্লীর জিপসাম গনি বিখ্যাত। সৌরাষ্ট্র এবং কচ্ছও জিপসাম পাওয়া যায়। রাসায়নিক সার, সিমেন্ট, সালফিউরিক এ্যাসিড ও প্লাষ্টার প্রস্তুত করিতে ইহা একান্ত প্রয়োজন।

(c) লবণ (Salt)—লবণ কেবল খাদ্য হিসাবেই যে অপরিহার্য বস্তু তাহাই নহে, শিল্পেও ইহা অতি প্রয়োজনীয়। ভারী রাসায়নিক শিল্পের ইহা সর্বপ্রধান কাঁচা মাল এবং মৎস্য শিল্পের জন্য ইহা একান্ত প্রয়োজন। ভারতে ১৯৫৮ সালে মোট ৪২ লক্ষ টন সামুদ্রিক ও হ্রদ লবণ উৎপন্ন হয়। ভারতের প্রয়োজন প্রায় ৩০ লক্ষ টন তাহার মধ্যে মাত্র এক দশমাংশের কম লবণ লাগে শিল্পের জন্য। অবশিষ্টাংশ প্রধানতঃ খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ভারতে লবণের তিনটি সংস্থান আছে; যথা—

(১) সামুদ্রিক লবণ—ইহা ভারতের দুই-তৃতীয়াংশ চাহিদা মিটায়। সমুদ্র-তীরের জল স্বর্ঘতেজের সাহায্যে শুকাইয়া লবণ সংগ্রহ করা হয়। কারখানায় ইহা পরিশোধন করা হয়। মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যে এই লবণ উৎপাদনের কেন্দ্র। মাদ্রাজের সমুদ্রতটেও প্রচুর লবণ উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গে লবণ উৎপাদন নগণ্য। মহারাষ্ট্র, গুজরাট ও মাদ্রাজ হইতে কলিকাতায় জাহাজযোগে লবণ আমদানি হয়।

(২) রাজস্থানের হ্রদ লবণ—রাজস্থানের সম্বর প্রভৃতি লবণ হ্রদের তীরে প্রচুর লবণ পাওয়া যায়। এই লবণ দক্ষিণ-মৌসুমী বায়ু দ্বারা কচ্ছ অঞ্চল হইতে বাহিত বলিয়া অসুমান করা হয়।

(৩) পঞ্জাব ও হিমাচল প্রদেশে পার্বত্য লবণ (Rock salt) পাওয়া যায়। শণ্ডি ইহার প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র। বর্তমানে উৎপাদন খুব কম।

ভারতের শিল্প

INDUSTRIES OF INDIA

Q. 48. Mention the places where iron ore deposits occur in India. What raw materials are necessary for making steel ? Are they available in India ?

লৌহ ও ইস্পাত শিল্প—ভারতে আকরিক লৌহের সংস্থান পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম* (২১০০ কোটি টন)। বর্তমানে উড়িষ্যার ময়ূরভঞ্জ ও কেওনঝর এবং বিহারের সিংভুম জেলাতেই অধিকাংশ উৎকৃষ্ট লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। এই লৌহ আকরিক হেমাটাইট জাতীয় এবং ইহার মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগের মত লৌহ থাকে। কসকরাস প্রভৃতি হানিকর দ্রব্যের পরিমাণও উহাতে কম থাকে। মধ্যপ্রদেশের রায়পুরের নিকট ভিলাই নামক স্থানে যেখানে সোভিয়েট যান্ত্রিক সহযোগিতায় ভারতীয় ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে সেখানেও ক্রম জেলায় খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিকের বিপুল সংস্থান রহিয়াছে। উত্তর উড়িষ্যা রাউরকেলার উত্তরে সুনন্দগড় অঞ্চলেও লৌহ আকরিক, ম্যাঙ্গানীজ ও চুনা পাথর রহিয়াছে। মাজাজের সালেম জেলা, বোম্বাইয়ের রত্নগিরি এবং মহীশূরের বাবাবুধান পাহাড়ে বড় বড় লৌহ আকরিকের ভাণ্ডার রহিয়াছে। তাহা ছাড়া ভারতের নানা স্থানে নিকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিকের অপরিমেয় ভাণ্ডার রহিয়াছে।

লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের জন্ত অনেকগুলি কাঁচা মালের প্রয়োজন হয়। এক টন ইস্পাত তাল (ingot) প্রস্তুত করিতে কাঁচামালের গুণাগুণ অনুসারে মোটামুটি প্রয়োজন হয় :—(১) ২ টন লৌহ আকরিক, (২) ১২ টন ভাল কোক কয়লা, (৩) ৩ টন ভাল চুনা পাথর, (৪) প্রয়োজনমত ম্যাঙ্গানীজ কোমিস্থান, সিলিকন প্রভৃতি (৫) ফায়ার ব্রিক ও ক্লে। উপরিউক্ত কাঁচামাল-গুলি সাধারণতঃ একত্র পাওয়া যায় না। যেখানে সবগুলি নাই সেখানে সর্বাপেক্ষা ভারী কাঁচা মালের নিকট শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে। যতদূর সম্ভব অল্প ব্যয়ে অন্ত্যস্ত কাঁচামাল দেশের অন্তঃস্থ হইতে বা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ভারতে লৌহশিলা সুপ্রচুর অথচ কয়লা সম্পদ অপেক্ষাকৃত কম হওয়ায় ইস্পাত শিল্পগুলি কয়লাখনিগুলির নিকট গঠিত হইয়াছে। কিন্তু বর্তমান যুগে কম কয়লায় অধিক লৌহশিলা গালাইবার পদ্ধতি আবিষ্কার করা হইয়াছে। কলে অন্ত্যস্ত দেশের ইস্পাত শিল্পগুলি এখন ক্রমশঃ লৌহশিলা

* সম্ভ্রুতি টন এবং সোভিয়েট দেশ ইহা অপেক্ষা বেশি আকরিক লৌহ ভাণ্ডারের অস্তিত্ব দাবী করিতেছে

ভাণ্ডারের নিকট গড়িয়া উঠিতেছে। লৌহশিল্পের দিক দিয়া ভারতের মত ভাণ্ডার দেশ খুব কমই আছে। প্রায় সকল প্রকার কাঁচামাল উত্তর উড়িষ্যা ও ছোটনাগপুর অঞ্চলের খুব কাছাকাছি যেখানে পাওয়া যায় সেখানে বিখ্যাত টাটার হিন্দুস্থান স্টিলের রাউরকেলা লৌহশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q. 49. Analyse critically the locational set-up of the iron and steel industry of India. Indicate the present position of this industry.

ভারতের প্রধান ইস্পাত উৎপাদন কেন্দ্রগুলি উত্তর-পূর্ব ভারতে অবস্থিত। গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয়ের সীমার মধ্যে বড় বড় ছয়টি কারখানা জামশেদপুর, কুলটি ও বার্ষপুর, রাউরকেলা, দুর্গাপুর এবং ভিলাইয়ে গড়িয়া উঠিয়াছে। অবশ্য গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লাখনিগুলির অনতিদূরে লৌহশিলাও স্রুপ্রচুর। দক্ষিণ ভারতে মাদ্রাজ, অন্ধ ও মহীশূরে প্রচুর লৌহশিলা আছে কিন্তু লৌহশিল্পের উপযুক্ত কয়লা নাই। সুতরাং এই অঞ্চলে কেবলমাত্র ভদ্রাবতীতে একটি ছোট ইস্পাতের কারখানা আছে। উত্তর ভারতে কয়লা নাই তবে হিমালয়ের কুমায়ুন অঞ্চলে লৌহশিলা আছে। এই অঞ্চলে একটিও ইস্পাতের কারখানা নাই।

নিম্নে ভারতের প্রধান প্রধান লৌহ ও ইস্পাত কারখানাগুলির অবস্থান জনিত সুবিধা-অসুবিধা ও উহাদের উৎপাদন সম্পর্কে আলোচনা করা হইল :

(১) জামশেদপুর (Tata Iron & Steel Co.)—এই কারখানাটি দক্ষিণ বিহারে অবস্থিত। ১৯১১ সাল হইতে এই কারখানায় লৌহ ও ইস্পাত প্রস্তুত আরম্ভ হয়। বর্তমানে ইহা এশিয়ার তৃতীয় বৃহৎ ইস্পাত তৈয়ারির কারখানা (বৃহত্তমটি জাপানের Yawata কারখানা, দ্বিতীয়টি চীনের আনশান কারখানা ১৯৬৬ সালে তৃতীয় স্থান লাভ করিবে ভিলাই) এই কারখানা হইতে বর্তমানে বৎসরে প্রায় ২০ লক্ষ টন ইস্পাত দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে। তাহা ছাড়া জামশেদপুর কারখানায় প্রয়োজনের মত কোক কয়লা প্রস্তুত করার মত কোক ওভেন (Oven) রহিয়াছে। দ্বিতীয় মহাবুদ্ধের সময় এই কারখানার যথেষ্ট উন্নতি করা হয়। এখানে প্রায় সকল প্রকার বিশেষ ধরনের ইস্পাতই প্রস্তুত হয়। টাটার লৌহ কারখানার চারিদিকে রেল ইঞ্জিন, ট্রাক, মালগাড়ি, গাড়ির চাকা ও ক্রেম প্রস্তুতের কারখানা আছে। ইস্পাত কারখানা স্থাপনের জন্য যাহা যাহা প্রয়োজন ; যথা—ইন্ধন, কাঁচামাল, মূলধন, শ্রমিক, জলসরবরাহ প্রভৃতি ; সমস্তই জামশেদপুরে সহজলভ্য। জামশেদপুরের নিকটে খরকাই ও সুবর্ণরেখা নদী এবং ডিমনা জলাধার আছে। আদিবাসী শ্রমিক ঐ অঞ্চলে সহজে পাওয়া যায়।

নয়নির্ধিত স্থান হইতে কাঁচামাল জামশেদপুরে সরবরাহ করা হয় :—

কাঁচামালের নাম	স্থান	জামশেদপুর হইতে দূরত্ব	পরিবহণ
লৌহ আকরিক	ময়ূরভঞ্জ ও সিংভূম	৫০।৬০ মাইল	S. E. R.
কয়লা	ঝরিয়া	১১৫ মাইল	S. E. R.
চুনা পাথর	গাংপুর	১১০ "	S. E. R.
ম্যাঙ্গানীজ	"	" "	S. E. R.

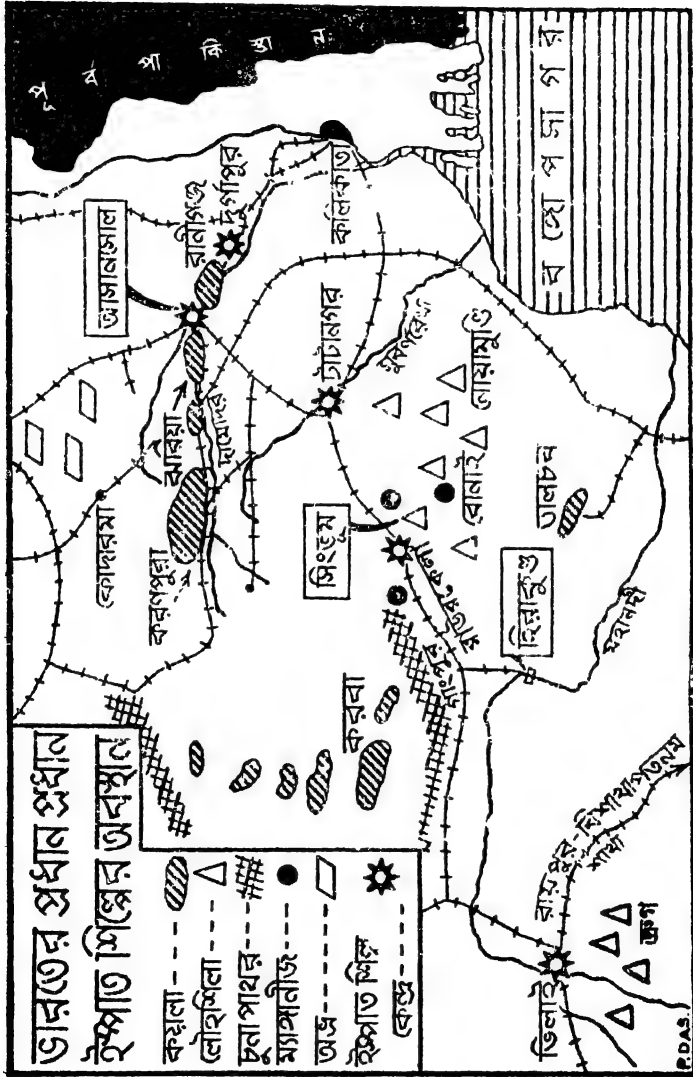
(২) কুলটি—বার্গপুর (Indian Iron & Steel Co.)—ইহাই ভারতের প্রাচীনতম লৌহকারখানা। এখানে দুইটি কারখানা কাছাকাছি অবস্থিত। কারখানা দুইটি আসানসোলের অদূরে বরাকর কয়লাখনির উপর অবস্থিত। সিংভূমের লৌহশিলা এখানে গলানো হয়। নিকটেই রিক্রাক্টরী ইট পাওয়া যায়। এখানে সম্প্রতি অনেকগুলি স্বরহৎ ও আধুনিক কোক প্রস্তুতের চুল্লী নির্মাণ করা হইয়াছে। পুরাতন ব্লাষ্ট ফার্নেস দুইটি বাতিল করিয়া দুইটি অতিকার এবং অতি আধুনিক ফার্নেস চালু করা হইয়াছে। এদ্বিটিতে দৈনিক তিন হাজার টনের মত লৌহ প্রস্তুত হয়। এই প্রতিষ্ঠানের মোট ইম্পাত উৎপাদন ক্ষমতা বৎসরে প্রায় দশ লক্ষ টন। বার, রড ও প্লেটই প্রধানতঃ এই কারখানায় প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া এখানে লোহার পাইপও প্রস্তুত হয়।

(৩) ভজ্জাবতী (Mysore Iron & Steel Co.)—এই কারখানাটি আকারে ছোট। বাবাবুধান পাহাড়ের উৎকৃষ্ট লৌহশিলা, পশ্চিমঘাটের অরণ্যের কাঠ হইতে কাঠকয়লা, যোগ জলপ্রপাত হইতে জলবিদ্যুৎ প্রভৃতির সাহায্য লইয়া মহীশূর রাজ্যের ভজ্জাবতীতে এই কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। বৎসরে ৫০,০০০ টনের মত উৎকৃষ্ট ইম্পাত ও ফেরোসিলিকন এখানে প্রস্তুত হয়। এখানে বিদ্যুৎ-চালিত চুল্লী রহিয়াছে। এখানকার বিশেষ প্রকার ইম্পাতের উপর নির্ভর করিয়া নিকটেই মেসিন টুল শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই কারখানায় উৎপন্ন কেরোসিলিকন দ্বারা ভারতের সমগ্র ইম্পাত শিল্পের প্রয়োজন মিটান হয়। এখানেও লোহার পাইপ প্রস্তুত হয়।

(৪) হিন্দুস্থান স্টিল লিঃ—ভারতের দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে কাঁচা ইম্পাত উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৪০ লক্ষ টনে দাঁড়ায়। ভারত সরকারের মালিকানার এবং নিয়ন্ত্রণাধীনে (ক) রাউরকেলা, (খ) দুর্গাপুর ও (গ) ভিল্লাইয়ে তিনটি নূতন কারখানা স্থাপিত হইয়াছে এবং বোকোরোতে চতুর্থ কারখানাটি তৃতীয় পরিকল্পনার শেষের দিকে চালু হইবে।

(ক) রাউরকেলা (Rourkela)—উড়িষ্যার সখলপুরের অদূরে হীরাকুঁদ বাঁধ ও বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অদূরে কলিকাতা-বোম্বাই রেলপথের নিকট রাউরকেলার ভারত সরকার (জার্মান কোম্পানীদ্বয় ক্র্যাপ ও ডেমাগের যান্ত্রিক সহযোগিতায়)

একটি বিশাল ইস্পাতের কারখানা নির্মাণ করিয়াছেন। নিকটেই সিংভূম জেলায় ও বারহুয়াতে লৌহ আকরিকের বিপুল সংস্থান আছে। গাংপুরের



নিকট ম্যাঙ্গানীজ ও চুনাপাথরেরও অভাব নাই। অভাব কোক কয়লায়।

নিকটে যে কয়লার খনি আছে উহার কয়লা নিকট শ্রেণীর। স্তম্ভাং বর্তমানে স্তম্ভ বোকারোর উপর নির্ভর না করিয়া উপায় নাই। অবশ্য ইহার স্তম্ভ বোকারো হইতে রাঁচি হইয়া একটি নতুন রেলপথ গঠন করা হইতেছে। জল সরবরাহের স্তম্ভ কোইল নদীতে একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই কারখানায় ১৯৫৯ সালের প্রথমে লৌহ ও পরে ইস্পাত উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে। এখানে বৎসরে ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপন্ন হইবে।

(খ) দুর্গাপুর (Durgapur)—এই কারখানাটি রাণীগঞ্জ কয়লাখনির পূর্বপ্রান্তে এবং দামোদরের সেচ বাঁধের নিকট অবস্থিত। কলিকাতা ও আসানসোলার শিল্পাঞ্চল এখান হইতে অধিক দূর নহে। লৌহশিলা বিহারের সিংভূম হইতে পাওয়া যায়। কয়লা নিকটস্থ খনিগুলি হইতে এবং চূনাধর আপাততঃ উড়িষ্যার বীরমিত্রপুর হইতে পাওয়া যাইতেছে। এই কারখানাটি কয়েকটি ব্রিটিশ ইস্পাত প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় ভারত সরকার কর্তৃক স্থাপিত হইয়াছে। এই কারখানাটিতে লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হইয়াছে। ইহার ইস্পাত উৎপাদনক্ষমতাও বৎসরে দশ লক্ষ টন।

(গ) ভিলাইয়ের (Bhilai) কারখানাটি মধ্যপ্রদেশে বায়পুরের নিকট এবং ছরগ অঞ্চলের বিখ্যাত ধালি-রাজহার লৌহ আকরিক ভাণ্ডারের অদূরে অবস্থিত। করবা কয়লা খনি ও বৈদ্যতিকশক্তি কেন্দ্রে বেশি দূরে নহে। বোকারো হইতে কয়লা গ্রহণ করা হইতেছে। এই কারখানাটি রুশ বাস্তবিক সহায়তায় নির্মাণ করা হইয়াছে। এখানেও ১৯৫৯ সালের প্রারম্ভে লৌহ ও পরে ইস্পাত উৎপাদন আরম্ভ হয়। এখানে ভারতের জাহাজ কারখানার স্তম্ভ ইস্পাতের চাদর ও অন্যান্য বহু প্রকার ইস্পাত প্রস্তুত হয়। ইহার বার্ষিক ইস্পাত উৎপাদনক্ষমতা দশ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ২৫ লক্ষ টন। এই কারখানাটি সরকারের নিয়ন্ত্রিত কারখানাগুলির মধ্যে শ্রেষ্ঠ।

(ঘ) বোকারো (Bokaro)—বিহারের বোকারো কয়লাখনির নিকটে দামোদর নদীর অদূরে ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম এই কারখানাটি তৃতীয় পরিকল্পনার শেষের দিকে সম্ভবতঃ আমেরিকার সহযোগিতায় নির্মাণ করা হইবে।

ইহা ছাড়া ব্যক্তিগত মালিকানায় ১ লক্ষ টনের অনধিক কাঁচা লৌহ উৎপাদনক্ষম কয়েকটি কারখানাও স্থাপিত হইবে।

ভারতে বর্তমানে বৎসরে প্রায় ৪০ লক্ষ টনের অধিক ইস্পাতের প্রয়োজন হইতেছে। ইস্পাতের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ না করিলে আরও অনেক বেশি ইস্পাত এদেশে বিক্রয় হইবে সন্দেহ নাই। ১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ৪০ লক্ষ টনের মত কাঁচা (crude) ইস্পাত উৎপন্ন হয়। দুর্গাপুর, ভিলাই ও রাউরকেলার কাজ

আরম্ভ হওয়া সত্ত্বেও ভারতে ইস্পাতের যথেষ্ট অভাব রহিয়াছে। জামশেদপুর ও বার্নপুরের নতুন ফার্ণেসগুলি চালু হইয়াছে। সুতরাং ইস্পাতের অভাব শীঘ্রই মিটিবে বলিয়া আশা করা যায়।

Q. 50. Give an account of the developments that have taken place in the iron and steel industry in India during the last decade. How have the subsidiary industries been stimulated by this development.

[পূর্ববর্তী প্রশ্নোত্তরের (১) (২) (৩) (৪) এবং পরবর্তী প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]

Q. 51. What do you know of the engineering industry of India ?

ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প—ইস্পাতকে কাঁচামালরূপে ব্যবহার করিয়া যে সকল যন্ত্রশিল্প গঠিত হয় তাহাদিগকে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প বলে। ভারতে ইস্পাতের অভাব থাকায় এই শিল্পটিও খুব উন্নত নহে। ভারী যন্ত্রাদি এখানে কমই উৎপন্ন হয়। স্বাধীনতা লাভের পর ভারতে প্রথমেই প্রয়োজন হইল রেলব্যবস্থা চালু রাখার জন্য রেল ইঞ্জিনের। ভারত সরকারের চিন্তরঞ্জন লোকোমোটিভ-এর কারখানা (ভারতের বৃহত্তম রেল ইঞ্জিন কারখানা) পশ্চিমবঙ্গের চিন্তরঞ্জে অবস্থিত। চিন্তরঞ্জন কারখানায় ১৯৫৬ সালে ১২০টি সম্পূর্ণ রেলওয়ে ইঞ্জিন ও ৫০টি বাড়তি বয়লার প্রস্তুত হইবে পূর্বে এরূপ ঠিক ছিল। ইঞ্জিনের চাহিদা বৃদ্ধির জন্য বর্তমানে এখানে বৎসরে প্রায় ২০০ হারে W. G. শ্রেণীর ভারী ইঞ্জিন এবং ১০০টি বাড়তি বয়লার প্রস্তুত হইতেছে। এখানে কুলটির ইস্পাত কারখানা হইতে ইস্পাত পাওয়ার সুবিধা রহিয়াছে। তবে শীঘ্রই এই কারখানায় নিজস্ব ইস্পাত চালাই ইউনিট স্থাপিত হইবে। জামশেদপুরের ইঞ্জিন কারখানাও (TELCO) বৎসরে ৫০টির বেশি মিটার গেজ ইঞ্জিন প্রস্তুত করিতেছে। এখানে শীঘ্র ডিজেলইলেকট্রিক ইঞ্জিনও প্রস্তুত হইবে।

ভারতে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প প্রধানতঃ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভালভাবে গঠিত হইতে থাকে; স্বাধীনতা লাভের সময় ভারতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি প্রায় কিছুই উৎপন্ন হইত না। বর্তমানে প্রধান প্রধান ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানাগুলি জামশেদপুর, আসানসোল, কলিকাতা, বোম্বাই, বান্সালোর, মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারখানায় রেলইঞ্জিন, বয়লার, ডিজেল ইঞ্জিন, ইলেকট্রিক মোটর, বস্ত্র, পাট ও চা শিল্পের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি মোটরগাড়ি ও তাহার ইঞ্জিন, জাহাজ, রোলার, রেলওয়াগান ও ইস্পাতের কামরা, সেলাইকল, পাখা, মেসিনটুল প্রভৃতি প্রস্তুত হইতেছে। ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানাগুলির প্রধান অন্তর্বিধা ইস্পাতের অভাব। রাউরকেলা, ভিলাই ও দুর্গাপুরের ইস্পাতের

কারখানায় কাজ আরম্ভ হওয়ার ফলে ভারতের ইম্পাতের অভাব অনেকাংশে মিটিয়াছে এবং ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প আরও ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিতেছে। ভারত সরকার ২২ কোটি টাকা ব্যয়ে একটি ভারী ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা প্রতিষ্ঠা করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। এই কারখানাটি রাঁচির নিকট রুশ বিশেষজ্ঞদের তত্ত্বাবধানে প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। এই কারখানায় উৎপন্ন যন্ত্রাদির সাহায্যে বড় বড় ইম্পাতের কারখানা স্থাপন করা যাইবে। আর একটি ভারী যন্ত্রাদির কারখানা মধ্যপ্রদেশের ভূপালে স্থাপিত হইয়াছে। ভারতের অন্যান্য বহু স্থানেও ভারী ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা স্থাপিত হইতেছে।

Q. 52. Do you think, it is necessary for India develop shipbuilding industry? What are the advantages of the present shipbuilding centres of India? Suggest some other areas where this industry can be developed.

জাহাজ নির্মাণ শিল্পের ক্ষেত্রে ভারত নিতান্ত অমুন্নত। উন্নততর এবং শক্তিশালী নৌবহর এবং অধিকতর মালবাহী জাহাজ নির্মাণ দেশের রাষ্ট্রিক ও অর্থনৈতিক উন্নতির অপরিহার্য অঙ্গ। কারণ একদিকে যেমন শক্তিশালী নৌবহর ব্যতীত বর্তমান যুগে জাতি হিসাবে বাঁচিয়া থাকা চলে না, অপরদিকে তেমন নিজস্ব জাহাজ ব্যতীত রপ্তানি বাণিজ্যও তেমন উন্নতিলাভ করা যায় না। জাপানের নিজস্ব জাহাজ বেশি থাকায় জাপান তাহার ১ টন মাল মাত্র ১৬০ টাকা ভাড়া যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক প্রভৃতি বন্দরে প্রেরণ করিতে সক্ষম। কিন্তু ভারতের নিজের জাহাজ কম থাকায় বিদেশী জাহাজ কোম্পানীগুলি ১ টন মাল ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে বহন করিতে ৩০০ টাকার মত ভাড়া লয়। এইভাবে প্রতি বৎসর আমাদের দেশ হইতে প্রায় ২০০ কোটি টাকা বিদেশীর হাতে চলিয়া যায়। সেই কারণেই ভারতকে জাহাজ নির্মাণ শিল্পে অগ্রসর হইতে হইবে। ভারতে জাহাজ নির্মাণের মত কাঁচা মালের মোটেই অভাব নাই এবং উহা প্রয়োজন মত কাজে লাগাইতে পারিলে ভবিষ্যতে ভারত যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ দেশগুলির সমকক্ষতা লাভ করিতে পারিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। ভারতের উপকূল বাণিজ্য ও মহাসামুদ্রিক বাণিজ্যের জন্তও বহু জাহাজের প্রয়োজন রহিয়াছে।

জাহাজ নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্ত প্রয়োজনঃ—(১) গভীর জলযুক্ত প্রাকৃতিক বন্দর (২) সহজলভ্য কাঁচা মাল (যথা—ইম্পাত ও কাঁঠ), (৩) জাহাজ নির্মাণের জন্ত উপযুক্ত প্রাঙ্গণ, (৪) সস্তা শ্রমশক্তি ও (৫) প্রয়োজনীয় বিশেষজ্ঞ নৌকর্মী (Naval Engineer) প্রভৃতি। এই সকল দিক দিয়া দেখিতে গেলে

কলিকাতা ও মাদ্রাজের মধ্যবর্তী উপকূলবন্দর বিশাখাপত্তনমের নাম সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য। বিশাখাপত্তনম একটি প্রাকৃতিক পোতাশ্রয়। উহার জলের গভীরতা প্রায় ত্রিশ ফুট। এই কারণে এখানে নির্মিত জাহাজগুলি ভাঙ্গাইবার বিশেষ সুবিধা রহিয়াছে। ডিলাইয়ের কারখানা হইতে রায়পুর-ভিজিয়ানাগ্রাম রেলপথে বিশাখাপত্তনমের জাহাজ কারখানায় সস্তায় ইম্পাত সরবরাহ করা যায়। বিহার ও উড়িষ্যার গণ্ডায়ানা কয়লা বেটনী হইতে উপযুক্ত পরিমাণ কয়লা কলিকাতা বন্দর হইতে জলপথে সরবরাহ করিবার সুবিধাও এখানে রহিয়াছে। বিশাখাপত্তনমে তৈল শোধনাগার আছে। কেরল, আন্দামান এবং মধ্যপ্রদেশের জঙ্গলে জাহাজের ডেক ও কেবিন নির্মাণের অন্ত প্রয়োজনীয় কাঠেরও অভাব নাই। আন্দামান হইতে জলপথে কাঠ আমদানি করা যায়। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চলটি কলিকাতা ও বোম্বাইয়ের মত এত জনবহুল না হওয়ায় এখানে কম মজুরীতে শ্রমিক পাওয়া যায়। কিন্তু বর্তমানে ইম্পাতের কারখানাগুলি হইতে বিশাখাপত্তনমের দূরত্ব বেশি হওয়ায় জাহাজ নির্মাণের খরচ অধিক হয়। এখানে কোন বৃহৎ ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা না থাকায় যন্ত্রাদি এবং দক্ষ শ্রমিক পাওয়া সহজ নয়।

ইহার পরেই জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র হিসাবে কলিকাতার নাম উল্লেখযোগ্য। জনবহুল কলিকাতা বন্দর সমুদ্রের তীরবর্তী নহে। বাস্তবিক পক্ষে হুগলী নদীর বালুচরই এখানে জাহাজ নির্মাণ শিল্প গঠনের প্রধান অন্তরায়। কিন্তু কয়লা সরবরাহ, ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পের নৈকট্য, পরিবহণ ব্যবস্থা ও দক্ষ শ্রমিক পাওয়ার দিক হইতে এত সুবিধা ভারতের আর কোন বন্দরেই নাই। কলিকাতা বন্দরের ষিদিরপুর জাহাজ মেরামতের কেন্দ্র হিসাবে খুব বিখ্যাত। এখানে ছোট ছোট সমুদ্রগামী ও নদীচর জাহাজও নির্মাণ করা হয়। ছোট যুদ্ধজাহাজও নির্মাণ করা হয়।

দক্ষিণ ভারতের প্রসিদ্ধ বন্দর ও নৌঘাট কোচিন জাহাজ নির্মাণের পক্ষে উপযুক্ত স্থান। ইহার পোতাশ্রয়টি ভাল এবং মহাশূরের ইম্পাতের কারখানাও এখান হইতে খুব দূরে নহে। এইস্থানে ভারতের দ্বিতীয় জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। বোম্বাইয়ের নিকটে মাজগাঁও এবং গোয়াতে ছোট জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত করা হয় এবং ট্রেষ্টেতেও জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইতে পারে, কারণ ডিলাই কারখানার উন্নতির ফলে বোম্বাইয়ে জাহাজশিল্প স্থাপনের যে প্রধান অন্তরায় তাহা কতকটা দূর হইয়াছে।

গত মহাযুদ্ধের সময় ১৯৪৩ সালে সিদ্ধিয়া ষ্টিম নেভিগেশন কোম্পানী বিশাখাপত্তনমে জাহাজ নির্মাণ কারখানাটি স্থাপন করেন। বর্তমানে এই কারখানাটি

ভারত সরকার কর্তৃক পরিচালিত হইতেছে। ৮০০০ হাজার টনের মালবাহী সমুদ্র-গামী জাহাজ “জলউষা” ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্দের ৪ঠা মার্চ তারিখে স্বাধীন ভারতের পতাকা বহন করিয়া জলযাত্রা করিয়াছে। উহার পর এই কারখানায় ১৯৬০ সালের আগস্ট মাস পর্যন্ত মোট ৩৭টি জাহাজ নির্মাণ করা হইয়াছে। বর্তমানে এখানে এক-একটি ১২৫০০ টনের মত মালবাহী জাহাজ নির্মাণ করা হইতেছে। উহাদের ইঞ্জিন ব্যতীত বেশির ভাগ অংশই বিশাখাপতনমের কারখানায় প্রস্তুত। যদিও বর্তমানে জাহাজ নির্মাণ করিতে ব্যয় অত্যধিক পড়িতেছে, তবু আশা করা যায় অদূর ভবিষ্যতে ভারত এ বিষয়ে উন্নতি লাভ করিতে পারিবে। ভারতে জাহাজ নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্য ইম্পাত শিল্পের উন্নতি বিশেষ প্রয়োজন। বিশেষতঃ আরও কয়েকটি নূতন ষ্টিল প্লেট মিল স্থাপন করা একান্ত প্রয়োজন। ইম্পাত সরবরাহের বিলম্ব ও অনিশ্চয়তার জন্যই শিল্পটি এখনও ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছে।

Q. 53. Do you think that India possesses all the advantages for the development of automobile industry ?

মোটরগাড়ী-শিল্প—কিছুদিন পূর্বেও ভারতে মোটর গাড়ী নির্মাণের কোন কারখানা ছিল না। ভারত তাহার প্রয়োজনীয় মোটরগাড়ী, ট্রাক ও যাবতীয় সাজসরঞ্জাম বিদেশ হইতে আমদানি করিত। ভারতীয় জনগণের জীবন-যাত্রার মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে মোটর গাড়ীর চাহিদাও প্রচুর পরিমাণে বাড়িয়া যাইবে। ভারতে মোট ৩ লক্ষ মাইল রাস্তার মধ্যে প্রায় ১১ লক্ষ মাইল পাকা রাস্তা এবং ঐ সকল রাস্তায় প্রায় ৬ লক্ষ মোটর যাতায়াত করে। সুতরাং ভারতের নিজস্ব বাজারেই তাহার শিল্পিত পণ্যের কিছু চাহিদা রহিয়াছে। তাহা ছাড়া, মোটরগাড়ী প্রস্তুতের উপযোগী লৌহ ও ইম্পাত প্রভৃতি কাঁচা মাল প্রস্তুত করিবার অসুবিধাও ভারতে নাই। নূতন ইম্পাতের কারখানাগুলি স্থাপিত হওয়ার ফলে ইম্পাতের অভাবে শিল্পটির উন্নতি ব্যাহত হইবার আশংকা নাই। এই সকল দিক দিয়া দেখিতে গেলে ভারতের মোটর গাড়ী শিল্পের ভবিষ্যত বিরাট সম্ভাবনায় পূর্ণ।

বোম্বাইয়ের নিকট মাভুলায় এবং কলিকাতার নিকট কোলগরে প্রথমে মোটর গাড়ী জোড়া দিয়া কাজ আরম্ভ হয়। মাদ্রাজের নিকটেও এই ধরনের কারখানা আছে। কোলগরের কারখানায় অবশ্য বর্তমানে মোটরের ইঞ্জিনসহ প্রায় সকল অংশই প্রস্তুত হইতেছে। ইহা হিন্দুস্থান মোটর কোম্পানী নামে খ্যাত। এখানে প্রায় সম্পূর্ণ ভারতীয় গাড়ী (হিন্দুস্থান অ্যাথাসাডর) প্রস্তুত হইতেছে। আশা করা যায়, অদূর ভবিষ্যতে ভারত নিজেই তাহার প্রয়োজনীয় সকল সাজ-সরঞ্জাম

ও কলকাজী প্রস্তুত করিতে পারিবে। কলিকাতা ও বোম্বাই শহরের লম্বিকটে স্থাপিত হওয়ায় প্রথম প্রয়োজনে এই কারখানাগুলি যন্ত্রাদি আমদানি করিবার সুবিধা পাইতেছে এবং প্রস্তুত গাড়ী বিক্রয় করিবার বাজারেরও সুবিধা সেখানে রহিয়াছে। কিন্তু ভারতের ক্রেতাদের মধ্যে মধ্যবিত্ত শ্রেণীই অধিক, সুতরাং সস্তা দামের ছোট গাড়ী নির্মাণের সম্ভাব্যতা বর্তমানে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। হিন্দুস্থান কারখানায় একটি সম্পূর্ণ ভারতীয় পিপলস্কার প্রস্তুত করা হইয়াছে। কিন্তু এই গাড়ী চালু করিবার ইচ্ছা সরকারের আপাততঃ নাই। ভারতে বর্তমানে মোটর ট্রাক প্রস্তুতের উপর অধিক গুরুত্ব দেওয়া হইতেছে। জামশেদপুর ও জব্বলপুরে বৎসরে হাজার হাজার ট্রাক নির্মাণ করা হইতেছে।

ভারতে জীপ প্রস্তুত হইতেছে এবং দুটি বিদেশী গাড়ী—স্ক্যাও'র্ড ও ফিয়াট ভারতে নির্মাণ করা হইতেছে। তবু চাহিদা মিটিতেছে না। গাড়ীর চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে।

ভারতের মোটর গাড়ী শিল্পের প্রধান অসুবিধা হইল এই যে, ভারতের জনসাধারণ দরিদ্র এবং রাস্তাঘাটেরও অত্যন্ত অভাব। তবে সম্প্রতি বহু পাকা রাস্তা প্রস্তুত হওয়ায় মোটর ট্রাকের ব্যবহার অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। খুব বৃহদাকার প্রতিষ্ঠান ছাড়া অন্তের পক্ষে মোটর নির্মাণ শিল্প চালানো লাভজনক নয়। সুতরাং, দেখা যাইতেছে যে মোটর নির্মাণ শিল্পের নানা সমস্যা বর্তমান। তবু এই শিল্পটি ক্রমশঃ উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে।

Q. 54. Give an account of the principal types of cottage industries in different parts of India. What steps are being taken for their development ? (C. U. 1959)

কুটীর শিল্প—ভারতের মত ঘনবসতিপূর্ণ দেশে কুটীর শিল্পের গুরুত্ব উপেক্ষণীয় নয়। সাধারণতঃ চাষীরা মাঠে ছয় মাস কাজ করে আর বাকী ছয় মাস ঘরে বসিয়া অবসর সময় কাজ করিয়া কিছু কিছু উপার্জন করিয়া থাকে। বর্তমানে ভারতের ২ কোটির বেশি লোক কুটীর শিল্পের কাজ করিয়া জীবিকা অর্জন করে। কেবল খাদি ও তাঁত শিল্পেই ৫০ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে।

অতীতে আমাদের দেশে কুটীর-শিল্পের অবনতির জন্ত যদিও প্রধানতঃ বিদেশী শাসক সম্প্রদায়ই দায়ী, তথাপি জনসাধারণের উপেক্ষাও উহার অন্ততম কারণ একথা অস্বীকার করা চলে না! দেশের দারিদ্র্য ও অজ্ঞতা, তদুপরি সমবায় প্রণালী কার্য করিবার উপযোগী শিক্ষা ও মনোবৃত্তির অভাব, সরকারী উদাসিন্য এবং ধনীদেহ ব্যবসায়-বিমুখতা প্রভৃতি নানা কারণে ভারতে কুটীরশিল্প তেমন প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। এ দেশে কুটীরশিল্পের যথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা আছে।

দেশের শিক্ষা ও সংস্কৃতি কুটীর-শিল্পের পক্ষে খুবই অমূল্য, কিন্তু ব্যাপক প্রচেষ্টা ও সংগঠন এবং শিক্ষার বড়ই অভাব; স্বদেশী আন্দোলনের সময় ভারতীয় জনজাগরণের ফলে কুটীর-শিল্পের প্রতি জনসাধারণের দৃষ্টি আবার আকৃষ্ট হয়। কুটীর-শিল্পের পুনরুজ্জীবনের সহিত মহাত্মা গান্ধীর নাম জড়িত।

ভারতের কুটীর শিল্পগুলির মধ্যে বস্ত্র শিল্পই প্রধান। প্রায় ৫০ লক্ষ লোক এই শিল্প দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করে। তাঁতবস্ত্র উৎপাদন প্রতি বৎসর বাড়িয়া চলিয়াছে। ১৯৫১ সালে ৭৪'২ কোটি গজ তাঁতবস্ত্র ভারতে উৎপন্ন হয়। ১৯৬০ সালে ঐ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১২০'০ কোটি গজ হয়। অথচ চরকাভাত হুতায় প্রস্তুত খাদি বস্ত্রের উৎপাদন ১৯৫৬ সালে ১'৯ কোটি বর্গগজ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ২'৬ কোটি বর্গগজ হয়। যদিও বৃহদাকার বস্ত্রের কারখানা এখন ভারতের প্রয়োজনীয় অধিকাংশ বস্ত্রই উৎপাদন করিয়া থাকে তথাপি তাঁত শিল্প যে প্রয়োজনীয় বস্ত্রের প্রায় এক তৃতীয়াংশ উৎপন্ন করিয়া থাকে ইহা কম কথা নয়। মহাত্মা গান্ধীর দ্বারা পরিচালিত আন্দোলন তাঁত শিল্পকে উন্নতির পথে আগাইয়া দিয়াছে।

রেশম ও পশমের উপর নির্ভরশীল তাঁতশিল্পে এক সময় ভারত উন্নতির চরম শিখরে আরোহণ করিয়াছিল; ব্রিটেন, চীন, জাপান ও অন্যান্য কতকগুলি দেশের প্রতিযোগিতার ফলে ভারতের রেশম ও পশম শিল্প ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হইয়াছে। তবুও ভারতীয় রেশম ও পশমের আন্তর্জাতিক চাহিদা বহিয়াছে। ১৯৬০ সালে ৩৬ লক্ষ পাউণ্ড রেশম ভারতে উৎপন্ন হয়। ইহা ব্যতীত দুগ্ধজাত ও ফলজাত দ্রব্যশিল্পও ভারতে জনপ্রিয় হইয়া উঠিতেছে। কেরল রাজ্যে নারিকেল দড়ি শিল্প এবং মাদ্রাজ রাজ্যে কাজুবাদাম ও ক্যাসাভা (নকল সাগুদানা) প্রস্তুত অত্যন্ত প্রধান শিল্প। এ সকল ছাড়া পিতল ও কাঁসার বাসন তৈরি, ছুরি ও কাঁচি তৈরি, জুতা ও ব্যাগ তৈরি, হাতে গড়া কাগজ, গুড় প্রস্তুত, ধান ভানা এবং মৃৎপাত্রাদি নির্মাণ শিল্প কুটীর-শিল্প হিসাবে ভারতীয়দের অল্প সংস্থান করিয়া থাকে। বর্তমানে বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলে শাঁখের কাজ, অলঙ্কার শিল্প ও হস্তীদন্তের কাজ ভারতের কুটীর শিল্পগুলির (যাহা পূর্বে ঢাকায় ছিল) মধ্যে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া বেতের কাজ, ঝিঝকের কাজ, দেশলাই, সাবান প্রস্তুত, তৈল ও গন্ধদ্রব্য, পাউরুটি, বিকুট প্রভৃতি তৈয়ারিও ভারতের কুটীর শিল্পের অন্তর্গত। বর্তমানে উন্নত ধরনের প্রস্তুত প্রণালী ও সরকারী সাহায্য ব্যতীত কুটীর শিল্পজাত দ্রব্যগুলি কলে প্রস্তুত দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতা করিয়া টিকিয়া থাকিতে পারিবে না। জাতীয় স্বার্থের খাতিরেই সরকারের এই সকল কুটীরশিল্পগুলিকে বাঁচাইয়া রাখা

প্রয়োজন। যন্ত্রশিল্প প্রসাধনলাভ করিলেও কতকগুলি বিষয়ে কুটীর শিল্পের প্রয়োজন চিরকালই থাকিবে। তাহাছাড়া কুটীরশিল্প ও বৃহৎ যন্ত্রশিল্প পরস্পর পরস্পরের প্রদানের পরিপন্থী নয়; বরং বৃহদায়তন শিল্পের সাহায্যকারী শিল্প হিসাবে কুটীর-শিল্পের একটি বিশিষ্ট স্থান আছে। ভারতের অর্থনৈতিক জীবনে সামঞ্জস্য বিধান করিতে হইলে যেমন কৃষি ও শিল্প উভয়েরই উন্নতিসাধন প্রয়োজন তেমন শিল্পে স্বয়ংপূর্ণ হইতে হইলে ভারতকে বৃহদায়তন শিল্প ও কুটীর-শিল্প উভয়কেই উন্নত করিতে হইবে। মহাত্মা গান্ধী এই দিকে জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন। মনে হয় ভারতীয় জনসাধারণ যদি এ কথা বুঝিয়া থাকেন এবং কুটীর-শিল্পের উন্নতির জন্ত চেষ্টা করেন তবেই ভারত আবার জগৎ সমক্ষে প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিবে।

দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় কুটীর শিল্পখাতে ২০০ কোটি টাকা ব্যয় করা হয়। তাহার মধ্যে বস্ত্র বয়ন শিল্প ৫৯ কোটি টাকা এবং খাদি হুতা প্রস্তুত (অম্বর চরকা) শিল্প ১৬ কোটি টাকা সাহায্য পায়।

তৃতীয় পরিকল্পনায় কুটীর ও গ্রাম শিল্প খাতে ব্যয় বরাদ্দের পরিমাণ

(কোটি টাকা) (কোটি টাকা)

হস্তচালিত তাঁত	৩৪	রেশম উৎপাদন ও শিল্প	৭
শক্তিচালিত তাঁত (ক্ষুদ্র শিল্প)	৪	অস্ত্রান্ত ক্ষুদ্র শিল্প	৮৪.৬
খাদি ও গ্রাম শিল্প	২২.৪	নারিকেল কাতা	৩.২

বর্তমানে ভারতে কুটীর-শিল্পের একটি বিশিষ্ট ভূমিকা আছে। বিশেষতঃ বেকার সমস্যা সমাধানের জন্ত কুটীর শিল্পের একান্ত প্রয়োজন। তবে শিল্পগুলি অত্যন্ত প্রাচীন পদ্ধতিতে পরিচালিত হয় বলিয়া উহাদের উৎপাদন ক্ষমতা কম ও খরচ বেশি হয়। কুটীর শিল্পকে যতদূর সম্ভব আধুনিক বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ও সস্তা জলবিদ্যুৎ সরবরাহ করিতে পারিলে ইহা বৃহদাকার যন্ত্রশিল্পের নৈতিক কুপ্রভাব হইতে দেশের জনসাধারণের স্বার্থকে রক্ষা করিতে পারিবে। শ্রমের জন্ত কোন খরচ না থাকায় কুটীরশিল্পের মাল খুবই সস্তা হওয়া স্বাভাবিক। একমাত্র বৃহৎ ধাতুজাত-শিল্প ছাড়া অপর সকল শিল্প কুটীর-শিল্পে পরিণত করিতে পারিলে পল্লী-উন্নয়নের জন্ত কোন স্বতন্ত্র চেষ্টার প্রয়োজন হইবে না। শিল্পক্ষেত্রে বিকেন্দ্রীকরণ আজ সকল দেশেই প্রয়োজনীয় হইয়, গড়িয়াছে। বিকেন্দ্রীকরণের একমাত্র সহায়ক কুটীর-শিল্প; সুতরাং কুটীর-শিল্পের ভবিষ্যৎ খুবই উজ্জ্বল।

দ্বিতীয় পরিকল্পনাকালে সরকারের (Kerve Committee, 1955) কুটীর শিল্প নীতি সম্পর্কে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি উল্লেখযোগ্য—(১) যন্ত্রের প্রবর্তনের কালে গ্রামে যাহাতে বেকার সমস্যা বৃদ্ধি না পায় তাহার ব্যবস্থা করা। (২) বড়

অধিক সংখ্যক লোক গ্রামীণ কুটীর শিল্পে নিয়োজিত করা যায় তাহার ব্যবস্থা করা। (৩) শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের (decentralisation) ব্যবস্থা করা। কুটীরশিল্প প্রসারের জন্ত কেন্দ্রীয় সরকার অনেকগুলি সংস্থা গঠন করিয়াছেন। কুটীরশিল্পের উন্নতির জন্ত ঋণদান এবং উৎপন্ন দ্রব্যাদির জন্ত বাজার সৃষ্টিরও ব্যবস্থা হইয়াছে। বিদেশে বিশেষতঃ আমেরিকায় ভারতীয় হাতের কাজের বেশ সন্মান আছে এবং শিল্পের শাড়ী প্রভৃতির বিপণি চাহিদা আছে।

কুটীর শিল্পগুলিকে নানাভাবে সাহায্য করার জন্ত সরকার 'স্মাশকাল অল ইণ্ডাস্ট্রিয় কর্পোরেশন' নামক সংস্থা গঠন করিয়াছেন। নানা প্রকার প্রচেষ্টার ফলে কুটীর শিল্পগুলির উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫২ সালে ভারত ১ কোটি ৯৪ লক্ষ টাকার খাদি বস্ত্র উৎপন্ন হয়। কিন্তু ১৯৫৮ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া দশ কোটি টাকার দাঁড়ায়। তাঁত শিল্পের উৎপাদনও ঐ সময়ের মধ্যে পাঁচগুণ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু কুটীর শিল্পজাত দ্রব্যের বাজার সংক্ৰান্ত নানা সমস্যার উদ্ভব হইয়াছে। এই সকল সমস্যার সমাধানের উপর ভারতের কুটীর শিল্পগুলির ভবিষ্যৎ নির্ভর করিতেছে।

Q. 55. Describe the present position and future prospects of cotton textile industry in India. Describe and account for the conditions that have led to the concentration of this industry in certain parts of India.

কার্পাস শিল্প—অতি প্রাচীনকালেও ভারতে তাঁতবস্ত্র তৈয়ারি হইত। এক সময় ঢাকা (মসলিন) ও কালিকটের ('ক্যালিকো') কার্পাস দ্রব্য বিশ্ব-বিখ্যাত ছিল। বিগত শতকের শেষার্ধ্বে ভারতে কাপড়ের আধুনিক বৃহদাকার কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু এখনো ভারতের প্রয়োজন ও রুচির দিক দিয়া তাঁতের কাপড়ের যথেষ্ট চাহিদা আছে।

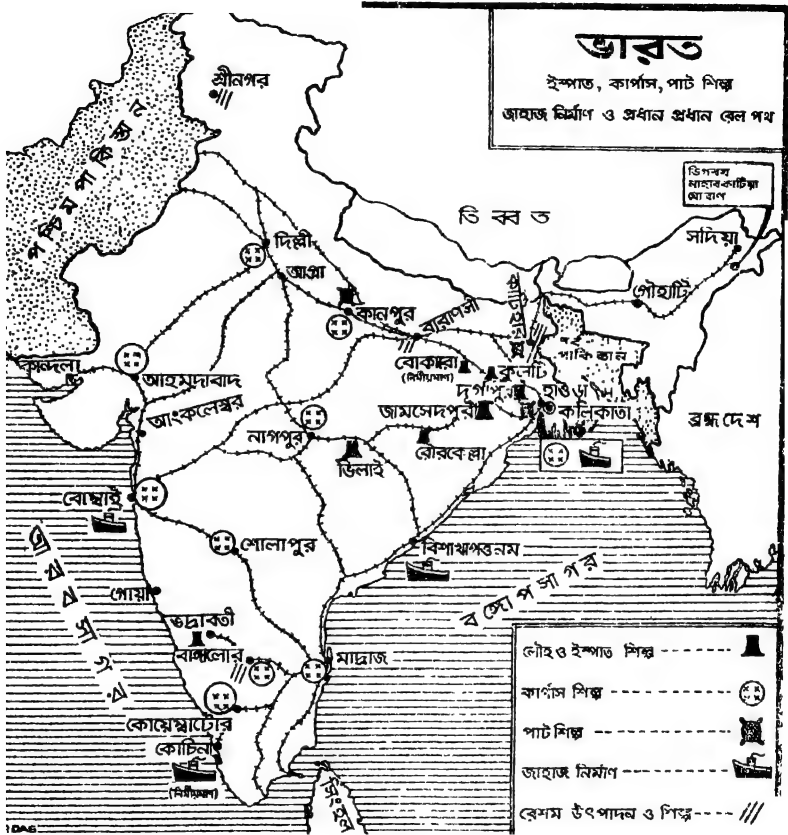
ইংরাজ শাসনের মধ্যভাগে ভারতের তাঁতশিল্প ল্যাক্সাশায়ারের সস্তা বস্ত্রের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় অক্ষম হইয়া ধ্বংসোন্মুখ হয়। অসহযোগ আন্দোলনের ফলে একদিকে ভারতের তাঁত ও খাদি বস্ত্রশিল্প যেমন অংশতঃ রক্ষা পাইল তেমনই ভারতীয় বৃহদাকার বস্ত্রশিল্পও বাড়িয়া উঠার সুযোগ পাইল। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সুযোগে ভারতের বস্ত্রশিল্প এক বিরাট রপ্তানি বাজার অধিকার করিয়া লইল। আজ পরিস্থিতির এতই পরিবর্তন হইয়াছে যে ল্যাক্সাশায়ারকে (ব্রিটেন) এখন ভারতের বস্ত্রের উপর নির্ভর করিতে হয়। বর্তমানে ভারত সমগ্র পৃথিবীর বস্ত্র উৎপাদনের এক বিশেষ উল্লেখযোগ্য পরিমাণ উৎপন্ন করে। যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার পরেই বিশ্বের বস্ত্রশিল্পে আজ ভারতের স্থান।

বর্তমানে ভারতে সর্বাধিক (৪৮০টি) কাপড়ের কল আছে।

ইহাদের মধ্যে অনেকগুলিই বিত্তীয় মহাবুদ্ধের পর স্থাপিত হইয়াছে। এগুলির যন্ত্রাদি খুব আধুনিক ধরণের। ভারতে বর্তমানে বস্ত্রশিল্পের যন্ত্রাদি (যথা—Powerloom, ringframe প্রভৃতি) প্রস্তুত হওয়ার যন্ত্রপাতির বিজ্ঞানসম্মত পুনর্বিজ্ঞাসের কাজ অনেক সহজ হইয়াছে। কলিকাতার নিকট টেক্সম্যাকো প্রভৃতি কারখানায় এই যন্ত্রাদি এখন প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

কাপড় এবং সূতা প্রস্তুতের জন্য বোম্বাই এবং আমেদাবাদ শহর বিশেষ প্রসিদ্ধ। উভয় শহরে ৬৫ হইতে ৭০টির মত কাপড়ের কল আছে। তাহা ছাড়া, মহারাষ্ট্র রাজ্যের শোলাপুর, নাগপুর, পুণা এবং গুজরাটের আমেদাবাদ ও সুরাতে বহু কাপড়ের কল আছে। মহারাষ্ট্র ও গুজরাট অঞ্চলে কার্পাস-বস্ত্রশিল্প প্রতিষ্ঠিত হওয়ার অনেকগুলি কারণ আছে; যথা—(১) সৌরাষ্ট্র, মহারাষ্ট্র ও মারাঠা-ওয়ারা অঞ্চলের উৎপন্ন তুলার নৈকট্য। (২) টাটার জলবৈদ্যুতিক কেন্দ্র (পশ্চিমঘাট পর্বতে—ভীরা, ভোভপুরী, ধোপোলী) হইতে সস্তায় বিদ্যুৎ সরবরাহ (ট্রেনের তৈলশোধনাগার ও বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হওয়ার শক্তিসরবরাহের আরও সুবিধা হইয়াছে)। (৩) বোম্বাই বন্দরের সুবিধা। এই বন্দর মারফৎ দীর্ঘ আশ্রয়িত তুলা আমদানি করা হয় (মিশর, সূদান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে) এবং মধ্যপ্রাচ্য ও আফ্রিকার বাজারে প্রচুর বস্ত্র রপ্তানি করা হয়। (৪) দক্ষ কারিগর ও মূলধন প্রাপ্তির সুবিধা। (৫) আর্দ্র জলবায়ুর সুবিধা। মাদ্রাজেও বস্ত্রশিল্পের জন্য উচ্চ সুবিধাগুলি রহিয়াছে। মাদ্রাজ, কোয়েম্বাটোর ও মাহুরাই শহরে বহু কাপড়ের কল আছে। কোয়েম্বাটোর দক্ষিণ ভারতের বৃহত্তম শিল্পকেন্দ্র। মাদ্রাজের তুলা মধ্যম আশ্রয়িত বলিয়া এখানে সূক্ষ্ম বস্ত্রাদি প্রস্তুত হয়। কলিকাতার বস্ত্রশিল্পের প্রধান সুবিধা বাজার সম্পর্কে। পশ্চিমবঙ্গের বস্ত্রশিল্প তেমন উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। মোট ৩৮টি কাপড়ের কল আছে। অধিকাংশ কারখানাই ছোট এবং উহাদের সম্মিলিত উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনের তুলনায় খুব কম। শীঘ্রই কয়েকটি বড় বড় কারখানা সরকারী উদ্যোগে প্রতিষ্ঠিত হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। ক্ষুদ্র কারখানাগুলিতে নূন স্বয়ংক্রিয় তাঁত ও টাকু সংযোজন করা হইতেছে। কলিকাতার জলবায়ু, শ্রমিক, মূলধনের সরবরাহ এবং কয়লার সরবরাহ শিল্পগঠনে গাফায়া করিয়াছে বটে কিন্তু কার্পাস তুলা বোম্বাই, মাদ্রাজ প্রভৃতি অঞ্চল হইতে আনিতে হয়। ইহাতে খরচ অধিক পড়ে। ভারতের অন্যান্য স্থানের মধ্যে উত্তর প্রদেশের কানপুর এবং মধ্যপ্রদেশের ইন্দোর এবং দিল্লী অঞ্চল বস্ত্র-শিল্পের বড় কেন্দ্র। এখন দেশের নানা স্থানে কাপড়ের কল স্থাপন করিবার চেষ্টা চলিতেছে। ভারতের মিলগুলি হইতে ১৯৬১ সালে প্রায় ৫৩০ কোটি গর্গজ (তাঁতবস্ত্র বাদে) কাপড় প্রস্তুত হয়। পৃথিবীতে জাপানের পরেই ভারত

বিত্তীয় বজ্রপ্ৰণালিকারক দেশ হিসাবে স্থান লাভ করে। কিছুকাল যাবত চীন খুব সত্য প্রচুর বজ্র রপ্তানি করিতে থাকায় এবং ভারতীয় কাপড়ের উপর আভ্যন্তরীণ শুল্কের হার বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতীয় বজ্রশিল্প আভ্যন্তরীণ ও রপ্তানি



বাজার সম্পর্কে মহা সংকটের সম্মুখীন হইয়াছিল। ১৯৬০ সালে মাত্র ৬৪ কোটি টাকা মূল্যের কার্পাস বজ্র ভারত হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়। কিন্তু এখন অবস্থার উন্নতি হইতেছে।

তুলার সরবরাহের দিক হইতে বর্তমানে ভারতের অবস্থার খুব উন্নতি হইয়াছে। ভারতের বহু স্থানেই এখন দীর্ঘ আশ্রয়িত তুলা উৎপাদনের চেষ্টা অনেকাংশে সফল হইয়াছে। ১৯৫৯ সালে ভারতে প্রায় ৪৭ লক্ষ গাঁট তুলা উৎপন্ন হয়।

উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ৫৯ লক্ষ গাঁট দাঁড়ায়। ফলে বর্তমানে ভারত, মিশর, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ হইতে কিছু পরিমাণ তুলা আমদানি করিয়া তাহার বস্ত্রশিল্প চালাইতে সক্ষম। *ভারতে বর্তমানে প্রতি বৎসর মিলের জন্ত প্রায় ৫৪ লক্ষ গাঁট কার্পাস তুলা প্রয়োজন হয়। অত্যন্ত প্রয়োজনও আছে।

ভারতের বৃহৎ বস্ত্র শিল্পকেন্দ্র ও বৃহদাকার কলের মোটামুটি সংখ্যা

আমেদাবাদ	৭৭টি কল	কোয়েম্বাটোর (মাদ্রাজ)	৪০টি কল
বোম্বাই শহর	৬১টি "	সমগ্র মাদ্রাজ রাজ্য	২৩টি "
গুজরাট ও মহারাষ্ট্র রাজ্যের	৬১টি "	পশ্চিমবঙ্গ	৩৮টি "
শোলাপুর, পূনা, স্বরাট		উত্তর প্রদেশ	২৯টি "
প্রভৃতি শহর			

Q. 56. What factors are responsible for the localisation of cotton textile industry in Southern India ?

দক্ষিণ ভারতের বস্ত্রশিল্প—বস্ত্রশিল্প ভারতের প্রাচীন শিল্প। প্রাচীনকাল হইতেই বস্ত্রশিল্পে ভারতের সুনাম ছিল। কিন্তু বর্তমানে বস্ত্রশিল্প বলিতে বৃহৎ বৃহৎ কল কারখানাকেই বুঝায়। সস্তা বিলাতী কাপড়ের আমদানির ফলে বর্ধন দেশীয় কুটীর শিল্প হিসাবে বস্ত্রশিল্প বিপর্যয় হইয়া পড়িল তখন একদল ভারতীয় ব্যবসায়ী বোম্বাই নগরে আধুনিক বস্ত্রশিল্পের বৃহৎ কারখানা প্রতিষ্ঠা করিলেন। কালক্রমে এই শিল্প সমগ্র বোম্বাই হইতে সমগ্র দাক্ষিণাত্যে ও দাক্ষিণাত্যের বাহিরেও ছড়াইয়া পড়িল এবং বিলাতী কাপড় আমদানিও প্রায় বন্ধ হইল। বহু কোটি টাকার ভারতীয় মিলে প্রস্তুত বস্ত্র ও সূতা এখন বিদেশে রপ্তানি হয়। এ বিষয়ে দাক্ষিণাত্যের অবদান সর্বাধিক। ভারতে মোট ৪৮২টি কাপড়ের কল আছে, তার মধ্যে তিন শতেরও অধিক কল দাক্ষিণাত্যে অবস্থিত। দাক্ষিণাত্যের তুলা শিল্পাঞ্চলগুলির অবস্থান নিম্নরূপ :—(১) বোম্বাই অঞ্চল [৬৫টি কল], (২) আমেদাবাদ অঞ্চল [৭১টি কল]. (৩) নাগপুর, (৪) দক্ষিণ বোম্বাইয়ের সোলাপুর বেলগাঁও অঞ্চল ও (৫) মাদ্রাজ-মাদুরা-কোয়েম্বাটোর-মহীশূর অঞ্চল।

নিম্নলিখিত কারণে উপরিউক্ত স্থানগুলিতে বস্ত্রশিল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে :—

(১) বোম্বাই বন্দর কাঁচা তুলা রপ্তানির প্রধান কেন্দ্র ছিল, এখনও আছে, তবে তুলা রপ্তানির পরিমাণ কম বরং আমদানির পরিমাণ অনেক বেশি। উহার পশ্চাৎভূমিতেও প্রচুর পরিমাণে তুলা পাওয়া যায় এবং যুক্তরাষ্ট্র ও পূর্ব আফ্রিকা হইতে উৎকৃষ্ট তুলাও আমদানি করা যায়। টাটা হাইড্রোইলেকট্রিক

কোম্পানীর কেন্দ্র হইতে অত্যন্ত সস্তায় প্রচুর জলবিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায় সুদক্ষ শ্রমিক, ব্যক্তিগত সম্পদ মালিক এবং যথেষ্ট মূলধন এখানে পাওয়া যায় বন্দরের সুবিধাও রহিয়াছে। (২) আমেরিকাবাদ তুলা উৎপাদক অঞ্চলের সর্ব-প্রধান কেন্দ্র। উন্নত যানবাহন ব্যবস্থা, মূলধন, দক্ষ শ্রমিক প্রভৃতিরও অভাব নাই। বোম্বাই বন্দরও নিকটেই অবস্থিত। (৩) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের কৃষকশক্তিকা অঞ্চল তুলা উৎপাদনের অন্যতম কেন্দ্র, নিকটেই মহারাষ্ট্রের চান্দা জেলায় অনেকগুলি ছোট ছোট কয়লাখনি রহিয়াছে। প্রচুর সস্তা শ্রমিক পাওয়া যায়। কলগুলি বিস্তৃত এলাকা জুড়িয়া রহিয়াছে। (৪) মহারাষ্ট্রের দক্ষিণাংশে সোলাপুর অঞ্চলে ভাল তুলা জন্মে। কেরল প্রভৃতি ঘনবসতিযুক্ত অঞ্চলগুলি নিকটে হওয়ায় বিরাট বাজারের সুবিধাও রহিয়াছে। (৫) মাদ্রাজ রাজ্যের দক্ষিণভাগে প্রচুর পরিমাণে দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা জন্মে। লোকসংখ্যা অধিক হওয়ায় বাজারও নিকটেই। মেতুর বাঁধের বিদ্যুৎশক্তি ও কলিকাতা হইতে ট্রেন ও জাহাজ যোগে আনা কয়লা ব্যবহার করা যায়। মাদ্রাজ বন্দর দিয়া বস্ত্র রপ্তানিও করা যায়। মূলধনও এখানে যথেষ্ট পাওয়া যায়। মাদ্রাজ, মাদুরাই, কোয়েম্বাটোর প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান শিল্পকেন্দ্র।

উপরিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, পূর্বাঞ্চল ব্যতীত প্রায় সমগ্র দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চলে লোকসংখ্যা কম বলিয়া এখানে উৎপন্ন হুতা ও বস্ত্র উভয়ই প্রয়োজনের অতিরিক্ত। স্তত্রাং বোম্বাই, মাদ্রাজ ও সৌরাষ্ট্রের বন্দর-গুলি মারকং প্রচুর কার্পাস দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হইতেছে। ভারতের অপরাপর অংশেও দাক্ষিণাত্যের বস্ত্রের যথেষ্ট চাহিদা আছে। অবশ্য বর্তমানে ভারতের অপরাপর অঞ্চলে বস্ত্রশিল্প ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে কার্পাস শিল্পগুলি ক্রমশঃ কাঁচামাল হইতে দূরে এবং বাজারের নিকটে স্থাপিত হইতে দেখা যায়।

Q. 57. Give an account of the distribution and present condition of the jute industry of India, and indicate its future prospects.

পাটশিল্প—ভারতে প্রথম চটকল স্থাপিত হয় ১৮৫৫ খ্রীষ্টাব্দে ত্রীরামপুরের সন্নিকটে রিশড়া নামক স্থানে। ইউরোপীয় মূলধনের সাহায্যেই এই শিল্পের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়।

পৃথিবীর শতকরা ৫৩ ভাগ চটকল ভারতে অবস্থিত। ভারতে মোট ১১২টি পাট কল। কিন্তু কয়েকটি কল বর্তমানে বন্ধ আছে। পশ্চিম বাংলার ৯০টির বেশি বড় পাটকলের মধ্যে সবগুলিই বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলে হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত। ভারতের অন্যান্য পাটকলগুলি বিহারের পূর্ণিয়া জেলায়, অন্ধ,

উড়িষ্যা ও মধ্য এবং উত্তর প্রদেশে অবস্থিত। অল্পে ৩টি, বিহারে ৩টি, উত্তর প্রদেশে ৩টি, এবং মধ্য প্রদেশে ১টি চটকল আছে। পাটশিল্প আয়তনের দিক দিয়া কেবলমাত্র কার্পাস ও কয়লা শিল্পের পরেই ভারতের তৃতীয় বৃহৎ শিল্প। পশ্চিমবঙ্গের পাটশিল্পে প্রায় দুই লক্ষ ব্যক্তি কাজ করে। অধিকাংশ শ্রমিক উড়িষ্যা, বিহার ও উত্তর প্রদেশের অধিবাসী।

পাট রপ্তানি-বাণিজ্য ও প্রাত্যোগিতা—পাটশিল্প ভারতের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনক্ষম শিল্প। ভারত বিভাগের ফলে ভারতের পাটশিল্প যে সংকটের সন্মুখীন হয় তাহা এখন কতক পরিমাণে দূর হইয়াছে। তবে পৃথিবীর বাজারে কাগজের ব্যাগ, রোজেল, রেমি, সিসাল প্রভৃতি তত্ত্বের আবির্ভাবে ভারতের পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা কিছুটা হ্রাস পাইয়াছে।

১৯৬১ সালে ভারত হইতে ১৪৬ কোটি টাকা মূল্যের ৭ লক্ষ ৫০ হাজার টন পাটজাত দ্রব্য রপ্তানি হয়। ইহা প্রধানতঃ কলিকাতা বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়। বর্তমানে পাকিস্তান তাহার কাঁচা পাটের অধিকাংশ চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর মারফত, ইটালি, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইংল্যান্ড, পশ্চিম জার্মানী, ব্রাজিল প্রভৃতি দেশে রপ্তানি করিতেছে। ফলে ঐ সকল দেশ এখন পাটশিল্পে ভারতের প্রতিযোগী। যুক্তরাষ্ট্রের বাজার হাতছাড়া হওয়ার আশঙ্কায় ভারত সরকার পাট দ্রব্যের উপর রপ্তানি শুল্ক হ্রাস করিয়াছেন।

কিন্তু ভারতীয় পাট শিল্পের সবচেয়ে বড় বিপদের কথা এই যে, পাকিস্তান সরকারের সহায়তায় চট্টগ্রাম, নারায়ণগঞ্জ ও খুলনায় ১১টি স্নুবৃহৎ পাটকল স্থাপিত হইয়াছে। ইহার ফলে পাকিস্তানে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা এখন প্রায় নাই বলিলেই চলে। এমন কি আমেরিকার বাজারেও ভারতের পাটজাত দ্রব্য পাকিস্তানের প্রতিযোগিতার সন্মুখীন হইয়াছে। পাকিস্তান হইতে রপ্তানিকৃত পাটজাত দ্রব্যের মূল্য ১৯৫৯ সালে ৮১ কোটি টাকা, ১৯৬০ সালে ৯৫ ও ১৯৬১ সালে ১১৬ কোটি টাকায় দাঁড়ায়। ভারতীয় পাটশিল্পের পক্ষে ইহা খুবই বিপদের কথা।

ভারতীয় পাট কলগুলিতে প্রধানতঃ হেসিয়ান, গানি, বস্তা, দড়ি, ব্যাগ, কার্পেট প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। যুক্তরাষ্ট্র হেসিয়ানের সর্বপ্রধান ক্রেতা। ইহা প্রস্তুত করিতে ভাল পাট দরকার হয়। এই পাটের কতকাংশ এখনও পাকিস্তান হইতে আমদানি করিতে হয়। ভারতের চটকলগুলিতে উৎপন্ন পাটজাত দ্রব্যের প্রায় তিন-চতুর্থাংশই বিদেশে রপ্তানি হইয়া যায়। পূর্বে অধিকাংশ পাটকলই ছিল ইউরোপীয়দের। সম্প্রতি অবস্থার কিছু পরিবর্তন ঘটিয়াছে। আশা করা যায়, অনুর ভবিষ্যতে সমস্ত পাটকলগুলি ভারতীয়দের দ্বারা পরিচালিত হইবে।

ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উড়িষ্যা, আসাম প্রভৃতি অঞ্চলে পাটচাষ বাড়াইয়া হুগলী নদীর তীরবর্তী কলগুলির কাঁচামালের চাহিদা মিটাইবার চেষ্টা করা হইয়াছে। সম্প্রতি ভারতে পাটের চাষ যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং ১৯৫৮ সালেই প্রথম ভারত আপন কলগুলির জন্য যথেষ্ট পরিমাণে পাট ও ম্যাসতা (রোজেল) উৎপাদন করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু ১৯৫৯ এবং ১৯৬০ সালে ভারতে পাট উৎপাদন অত্যন্ত হ্রাস পায়। ফলে ১৯৬১ সালের মার্চমাসের সময় কিছুদিনের জন্য ভারতের পাটকলগুলি বন্ধ রাখিতে হয়। ১৯৬০ সালে মার্চ ৪৪ লক্ষ গাঁট পাট ভারতে উৎপন্ন হয়। অবশ্য ১৯৬১-৬২ সালের পাট ফসল ভালই হয় (৬২ লক্ষ গাঁট) এবং অবস্থার উন্নতি দেখা যায়। ভারতের কলগুলি হইতে ১৯৬০-৬১ সালে ১২ লক্ষ টনের পাটজাত বস্তা, দড়ি, কাপড় প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

বর্তমানে ভারতীয় চটকলের মালিকেরা আধুনিক স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রাদির দ্বারা পুরাতন কলগুলিকে কার্যোপযোগী করিতেছেন। ইহাতে একদিকে যেমন শ্রমিকের কর্মচ্যুতির আশংকা বিদ্যমান অপরদিকে তেমন পৃথিবীর বাজারে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের মূল্যহ্রাস ও চাহিদা বৃদ্ধির সম্ভাবনা আছে। ভারতের পাটকলগুলিতে মোট পাটের চাহিদা প্রায় ৭২ লক্ষ গাঁট। ১৯৫৮ সালে ভারতে পাটের উৎপাদন প্রায় ৫৬ লক্ষ গাঁটে দাঁড়ায়। তাহা ছাড়া, ভারতের নানাস্থানে বিশেষতঃ পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ১৪১৫ লক্ষ গাঁট রোজেল (যাহাকে সাধারণে ম্যাসতা বলিয়া জানে—বস্তুতঃ আসল ম্যাসতা গাছ ছোট এবং আঁশ আরও ভাল। অন্ধ্র, মধ্যপ্রদেশ ও বোম্বাই রাজ্যে উহা অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়) উৎপন্ন হইতেছে। এই ম্যাসতার আঁশ পাট অপেক্ষা কর্কশ হইলেও উহা দড়ি ও থলি প্রস্তুত করিবার জন্য পাটের সঙ্গে মিশানো যায়। এই গাছ কম বৃষ্টিতে অপেক্ষাকৃত শুষ্ক ভাঙ্গা জমিতেও জন্মে। ইহার মূল্যও কম এবং বিঘা প্রতি উৎপাদন পাট অপেক্ষা বেশি। ইহা ভারতের পাটশিল্পকে অনেক পরিমাণে স্বাবলম্বী করিয়াছে।

Q. 58. "Jute is a highly centralised industry in India." Do you agree? Give reasons. (C. U. 1957)

ভারতের পাটশিল্প কলিকাতার উপকণ্ঠেই প্রধানতঃ কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। হুগলী নদীর দুই তটে কলিকাতার ২৫ মাইল উত্তর হইতে প্রায় ২০ মাইল দক্ষিণ পর্যন্ত স্থান লইয়া শিল্পগুলি অবস্থিত। সর্বাপেক্ষা উত্তরের পাটকল বংশবাটীতে এবং সর্বাপেক্ষা দক্ষিণের পাটকল বিড়লাপুরে অবস্থিত। ২১৩টি ছাড়া প্রায়

সবগুলি পাটকলই হুগলী নদীর দুই তটে অবস্থিত। সমগ্র ভারতে পূর্বে ১১২টি পাটকল চালু ছিল, কিন্তু সম্প্রতি ৫৬টি পাটকল বন্ধ হওয়ায় পাটকলের সংখ্যা কমিয়াছে, কিন্তু অতি আধুনিক স্বয়ংচালিত (automatic looms) যন্ত্রের প্রবর্তনের ফলে পাট বস্ত্রের (hessian cloth) উৎপাদন কমে নাই। মোট কথা, ভারতের পাটশিল্পের কথা বলিতে গেলে বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলের কথাই বলিতে হয়। এই অঞ্চলের বাহিরে উত্তরবিহারে, উত্তরপ্রদেশের কানপুরে, অন্ধ্রের উপকূলভাগে ও মধ্যপ্রদেশে যা দু'চারটি পাটকল আছে সেগুলি অপেক্ষাকৃত ছোট এবং স্থানীয় পাটজাত দ্রব্যের প্রয়োজনই উহারা মিটাইয়া থাকে। এখন দেখা যাক যে হুগলী নদীর তটে ভারতের পাটশিল্প কেন কেন্দ্রীভূত হইল।

প্রথমতঃ, পশ্চিমবঙ্গেই ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক পাট জন্মে। ২৪ পরগণা, মুর্শিদাবাদ ও হুগলী জেলার পাট হুগলী নদীপথে ও রেলপথে কলিকাতায় আসে। সুন্দরবনের পথে সূত্র আসাম ও পূর্বপাকিস্তানের পাট ঈমার যোগে অল্প খরচে হুগলী নদী অঞ্চলে চালান দেওয়া যায়।

দ্বিতীয়তঃ, কলিকাতায় সমগ্র পূর্বভারতের রেলপথগুলি একত্রিত হইয়াছে। রেলযোগে উড়িষ্যা, বিহার ও উত্তরপ্রদেশের পাটও কলিকাতায় সরবরাহ করার সুবিধা আছে।

তৃতীয়তঃ, হুগলী নদীর জল পাট ধুইবার জন্য প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। নৌকা ও ঈমারের সাহায্যে পাটজাত দ্রব্য মিল হইতে জাহাজ ঘাটে কম খরচে পাঠানো যায়।

চতুর্থতঃ, পাটজাত দ্রব্যের দুই-তৃতীয়াংশের বেশি কলিকাতা বন্দর হইতে যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়; সুতরাং শিল্পগুলি বন্দরের নিকটেই অবস্থিত হওয়ায় রপ্তানির সুবিধা হয়। সুতরাং কলিকাতা বন্দরের সামিথ্য এই শিল্পের জন্য একান্তভাবে প্রয়োজন।

পঞ্চমতঃ, রাণীগঞ্জের কয়লাখনি কলিকাতা হইতে অধিক দূরে নহে বলিয়া প্রচুর কয়লা ও তাপ-বিদ্যুৎশক্তি হুগলী নদী অঞ্চলে অল্প খরচে পাওয়া যায়। দামোদর-হুগলী নৌবাহন খাল কাটা হইলে কয়লা সরবরাহের আরও সুবিধা হইবে।

ষষ্ঠতঃ, কলিকাতায় ঊনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ হইতে পাটশিল্প প্রতিষ্ঠিত থাকায় এই অঞ্চলে বংশপরম্পরায় সুদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া কলিকাতায় প্রচুর মূলধন এবং ব্যাঙ্কের সুবিধা প্রভৃতিও রহিয়াছে। সুতরাং কলিকাতা অঞ্চল যে পাটশিল্পে সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে তাহা খুবই স্বাভাবিক এবং এই সমৃদ্ধি দীর্ঘকাল চলিবে তাহাতেও সন্দেহ নাই।

Q. 59. Give a short sketch of the sugar industry of India and suggest methods of its improvement.

Or, Examine the present position and future prospects of the sugar industry in India.

চিনি-শিল্প—ভারতে ইক্ষু হইতেই প্রধানতঃ চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভারতে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষু চাষ হইয়া থাকে। ভারতের প্রধান ও বৃহৎ শিল্পগুলির মধ্যে চিনিশিল্পের নাম উল্লেখযোগ্য। ১৯৩২ সালে সরকারী সংরক্ষণ পাইবার পর হইতেই চিনিশিল্প বিশেষভাবে প্রসার লাভ করিয়াছে। ইক্ষু ক্ষেত্রের নিকটেই চিনির কলগুলি অবস্থিত কারণ ইক্ষু অধিক দূরে বহন করিলে উহার চিনির পরিমাণ হ্রাস পায়। উত্তর ভারতের উত্তরপ্রদেশ, বিহার এবং পাজ্জাবেই সর্বাপেক্ষা বেশি ইক্ষু চাষ হয়। এখানে অধিক ইক্ষু চাষ হওয়ার প্রধান কারণ এই যে, এই অঞ্চলে তুলা, পাট বা তৈল বীজের মত কোন ভাল আর্থিক ফসল (Cash crop) সর্বত্র উৎপন্ন হয় না। সুতরাং খুব সুবিধাজনক প্রাকৃতিক অবস্থা না হইলেও বিহার ও উত্তরপ্রদেশে ইক্ষু চাষ করা ছাড়া গত্যন্তর নাই। অজ্ঞ, মাদ্রাজ এবং মহারাষ্ট্রে ইক্ষু চাষের উপযোগী সর্বোৎকৃষ্ট জলবায়ু ও মাটি আছে। এই সমস্ত স্থানে ইক্ষুর চাষ ক্রমশঃ বাড়িতেছে। এ সম্বন্ধে পশ্চিম বাংলার সুযোগ সুবিধাও কম নয়। মাদ্রাজ ও মহারাষ্ট্রের উপকূলভাগে যথেষ্ট ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। ভারতের মোট প্রায় ১৬০টি চিনির কারখানার মধ্যে ৭২টি উত্তরপ্রদেশে, ৩টি বিহারে, মাদ্রাজে ১৬টি এবং মহারাষ্ট্রে ও গুজরাটে ১৫টি কারখানা অবস্থিত। উত্তরপ্রদেশ ইক্ষু ও চিনি উৎপাদনে ভারতের মধ্যে সর্বপ্রধান। ভারতে চিনি উৎপাদনের বিরাট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতবাসী মাথা-পিছু যে পরিমাণ চিনি ব্যবহার করে (ভারতে মাথাপিছু চিনির খরচ ১১ পাউণ্ড—সেই তুলনায় ব্রিটেনে মাথাপিছু ১০৩ পাউণ্ড চিনি খরচ হয়) তাহা প্রয়োজনের তুলনায় নিতান্তই নগণ্য। ভারতবাসীর জীবনধারণের মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে চিনির চাহিদাও বাড়িয়া যাইবে।

১৯৫৭ সালে চিনি সম্পর্কে ভারত স্বয়ংপূর্ণতা লাভ করে। ১৯৫৭ সালে ভারত কিছু পরিমাণ চিনি রপ্তানি করে। কিন্তু ১৯৫৮ সালে দেশে চিনির অভাব দেখা দেয়। আবার ১৯৫৯ সাল হইতে ১৯৬১ সাল পর্যন্ত চিনি উৎপাদন অত্যন্ত ক্রান্ত হারে বৃদ্ধি পায়। ১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ২৮ লক্ষ টন চিনি এবং ৪৩ লক্ষ টন গুড় ও খান্দসারি চিনি উৎপন্ন হয়। এই অতি উৎপাদনের ফলে চিনির উপর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রত্যাহার করিয়া লইতে হয়। ভারত ১৯৬২ সালে যুক্তরাষ্ট্রে বেশ কিছু পরিমাণ চিনি রপ্তানি করার সুযোগ লাভ করে। কারণ

কিউবার সহিত রাজনৈতিক কলহের কলে যুক্তরাষ্ট্র চিনি আমদানির জন্ত অংশতঃ ভারতের উপর নির্ভরশীল হইয়া উঠে। কিন্তু বিশেষ অসুবিধা ব্যতীত বিশ্বের বাজারে ভারতীয় চিনির ক্রেতা মেলা সহজ নহে কারণ ভারতীয় চিনির উৎপাদন ব্যয় ও উহার উপর আবগারি গুরু অধিক।

ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে অতি অল্প পরিমাণে চিনি উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গে পলাশী, বেলডাঙ্গা ও আমেদপুরে মোট তিনটি চিনির কারখানা আছে। এই রাজ্যে পাট চাষ অধিক হয় বলিয়া ইক্ষু চাষ এবং চিনি শিল্প এখানে প্রসার লাভ করে নাই। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি বৎসর প্রায় ১০।১২ কোটি টাকার চিনি বিহার ও উত্তরপ্রদেশ হইতে আমদানি করা হয়। উত্তরপ্রদেশই ভারতের মধ্যে চিনি উৎপাদনে অগ্রগণ্য। কিন্তু দক্ষিণ ভারতেই চিনি উৎপাদন বেশি বৃদ্ধি পাইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে চিনি শিল্প অধিক লাভজনক সূত্রাং ঐ অঞ্চলে ভবিষ্যতে অধিক চিনির কারখানা স্থাপিত হওয়া সম্ভব। ভারতে চিনির চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। সূত্রাং দেশে আরও বহু চিনির কারখানা গড়িয়া তোলা দরকার।

ভারতে চিনি শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে প্রথম প্রয়োজন ইক্ষুর জমিতে উপযুক্ত সার দেওয়া। একর প্রতি উৎপাদন কম হওয়ায় ইক্ষুর মূল্য অধিক হয়। দ্বিতীয়তঃ, চিনির কলে ইক্ষু খুব শীঘ্র পৌছান প্রয়োজন, কারণ, শুকনো ইক্ষু হইতে খুব অল্পই চিনি উৎপন্ন হয়। ভাল পাকা রাস্তা থাকিলে ক্ষেত হইতে ইক্ষু শীঘ্র কারখানায় পৌছিতে পারে। বড় বড় জমিতে ইক্ষু চাষ করিলে ঐ জমির ইক্ষুতেই এক-একটি চিনির কল চলিতে পারে। তৃতীয়তঃ, গুড় হইতে স্ক্রাঙ্গার বাহির করিয়া লইয়া উহা হইতে চিনি প্রস্তুত করা প্রয়োজন। তাহাতে পেট্রোলের যোগান তো হইবেই উপরন্তু চিনির দামও সস্তা হইবে। চতুর্থতঃ, চিনির কলগুলির অবস্থান উহাদের প্রয়োজনীয় কাঁচা মালের নিকট হওয়া প্রয়োজন। কলগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত হওয়ায় কয়লা সরবরাহের খুব অসুবিধা। অনেক কারখানায় ইক্ষুর ছিপড়া (বাগাসী) জালাইয়া বয়লার চালান হয়—কিন্তু ঐ ছিপড়া হইতে অনায়াসে কাগজশিল্প গড়িয়া তোলা যাইতে পারে। পঞ্চমতঃ, ভারতের চিনির কলগুলি বার মাস চালু রাখার ব্যবস্থা করা উচিত। বর্তমানে উহারা মাত্র পাঁচ মাস চলে এবং অবশিষ্ট সময় বন্ধ থাকে; কারণ জলবায়ুর অসুবিধার জন্ত সকল সময় ইক্ষু পাওয়া যায় না। ইহাতে শ্রমিক ও মালিক উভয়েরই অসুবিধা হয়। ভারতে তাল ও খেজুর প্রভৃতি বৃক্ষের মিষ্টি রস হইতেও যথেষ্ট পরিমাণে গুড় তৈয়ারী হয়। তালীগুড় উৎপাদনে বাংলা, মাজারাজ ও বোম্বাই রাজ্য বিশেষ অগ্রণী।

Q. 60. What essential raw materials are required for the manufacture of cement ? State the places where the industry is at present located in India and discuss its possibilities.

ভারতের সিমেন্ট শিল্প—ভারতে সিমেন্ট শিল্পের সূত্রপাত হয় ১৯০৪ সালে। এই সময় মাদ্রাজে একটি ক্ষুদ্র সিমেন্টের কল খোলা হয়। ইহার পর ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দ হইতে এই শিল্পের দ্রুত উন্নতি হইতে থাকে। কারণ প্রথমতঃ ভারতে সিমেন্টের চাহিদা অত্যন্ত বাড়িতে থাকে এবং দ্বিতীয়তঃ রেলপথের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে সিমেন্ট প্রস্তুত করিবার সমস্ত কাঁচা মালও ভারতের নানাস্থানে খুব সহজলভ্য হইয়া উঠে।

প্রধানতঃ চুনাপাথর, শূণ্ণপ্রস্তর (shale) জিপসাম সহযোগে সিমেন্ট প্রস্তুত করা হয়। ভারতের দাক্ষিণাত্য মালভূমির প্রায় সর্বত্রই এগুলি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। রাজস্থানে ও মহীশূরে যথেষ্ট জিপসাম পাওয়া যায়। ইহা ভিন্ন কয়লার প্রয়োজনও আছে; তবে সিমেন্টের কারখানায় সাধারণ কয়লাও ব্যবহার করা যাইতে পারে। তবুও কয়লা পাওয়ার অসুবিধাই ভারতের সিমেন্ট শিল্পের প্রধান অন্তরায়। দক্ষিণ ভারতের সিমেন্টের কারখানাগুলি জলবৈদ্যুতিক শক্তি ব্যবহার করে।

মাদ্রাজ, সৌরাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ ও বিহারে ভারতের অধিকাংশ সিমেন্ট কারখানা অবস্থিত। ভারতের সিমেন্ট শিল্প বিক্ষিপ্তভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ প্রধানতঃ সিমেন্ট শিল্পের জন্ম প্রয়োজনীয় প্রধান কাঁচামাল, চুনা-পাথর ভারতের অনেক স্থানেই আছে এবং দ্বিতীয়তঃ সিমেন্টের চাহিদাও সমগ্র ভারতেই রহিয়াছে। বিকানীর ও মহীশূর রাজ্যে জিপসামের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ার এই দিক দিয়া ভারতের কোন অসুবিধা আর নাই। ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের সিমেন্ট কলের সংখ্যা ২৯টি। পশ্চিমবঙ্গ ব্যতীত প্রায় সকল রাজ্যেই সিমেন্ট উৎপন্ন হয়। উত্তরবঙ্গের হিমালয় অঞ্চলে এবং পূর্বলিয়া অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাথর রহিয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনাকালে ঐ সকল অঞ্চলে সিমেন্ট কারখানা স্থাপিত হইবে। বিভিন্ন রাজ্য সরকার ও ভারত সরকারের কয়েকটি সিমেন্টের কল রহিয়াছে। বিহারের শোন নদীর উপত্যকা, বিশেষতঃ ডালমিয়ানগর সিমেন্ট উৎপাদনের বৃহৎ কেন্দ্র। রাজগঙ্গাপুর, সিক্রি, উত্তর প্রদেশের রিহান্দ বাধের নিকট ও পাজাবের কয়েকটি স্থানে সিমেন্টের কারখানা চালু হইয়াছে। কেবল রাজ্যে কয়েক প্রকার বিশেষ ধরণের সিমেন্ট উৎপন্ন হয়। ভারতে সিমেন্ট উৎপাদন যে হারে বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে শীঘ্রই ভারত নিজ চাহিদা মিটাইয়া বিদেশের বাজারেও সিমেন্ট রপ্তানি করিতে পারিবে। বর্তমান গৃহসমস্তার দিনে সিমেন্টের প্রয়োজন

সহজেই অনুমের। বিশেষতঃ কনক্রিটের বাধ, সেতু, পথ, উদ্যানের গৃহ, শ্রমিক-দের আবাস, বিদ্যুৎ কেন্দ্র ও কারখানা প্রস্তুত করিতে ইহা লাগে। সুতরাং ভারত সিমেন্ট সঙ্কে লীজ্র আবলম্বী হইতে পারিলেই মঙ্গল। নিম্নে কয়েক বৎসরের সিমেন্ট উৎপাদনের হিসাব দেওয়া হইল :—

ভারতে ১৯৫৫-৫৬ সালে ৪৬ লক্ষ টন এবং ১৯৬০-৬১ সালে ৮৫ লক্ষ টন সিমেন্ট উৎপন্ন হয়।

বর্তমানে কয়েকপ্রকার বিশেষ ধরণের সিমেন্ট বাদে সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের আভ্যন্তরীণ প্রয়োজন ভারতীয় কারখানাগুলি মিটাইতে সক্ষম। ভারত বর্তমানে খুব কম সিমেন্টই আমদানি করে। এদেশে সিমেন্ট উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাওয়ায় সম্প্রতি অবস্থার উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে সিমেন্টের প্রধান গ্রাহক (১) নদী উন্নয়ন পরিকল্পনাগুলি, (২) উদ্যানের জল ও শ্রমিক কল্যাণের জল গৃহাদি নির্মাণের প্রতিষ্ঠানগুলি ও (৩) জাতীয় পথ পরিকল্পনা রূপায়ণে সরকার স্বয়ং। সুতরাং সিমেন্টের চাহিদা ও উৎপাদন উভয়ই দ্রুত বৃদ্ধি পাইয়াছে। তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অনুযায়ী ১৯৬৬ সালে ভারতে ১ কোটি ৩০ লক্ষ টন সিমেন্ট উৎপন্ন হইবে।

পৃথিবীর সিমেন্ট শিল্পে ভারতের স্থান উল্লেখযোগ্য বটে, কিন্তু জার্মানী ও ব্রিটেনের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যায় যে ভারতের মত বৃহৎ দেশের বর্তমান সিমেন্ট উৎপাদন খুবই কম—এই দুই দেশের এক-তৃতীয়াংশের মত। এমন কি, জাপান এবং ইটালিও ভারতের প্রায় দ্বিগুণ সিমেন্ট উৎপাদন করে। সিমেন্ট উৎপাদনকে বর্তমান বাস্তবিক সভ্যতার উন্নতির মাপকাঠি বলা চলে। সুতরাং দেশের উন্নতি করিতে হইলে আরও সিমেন্ট চাই। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে ভূ-তত্ত্ব সমীক্ষার ফলে প্রমাণিত হইয়াছে যে, সূদূর ভবিষ্যতেও ভারতে সিমেন্ট উৎপাদনের কাঁচামাল অর্থাৎ চুন, কাদামাটি, জিপসাম ও কয়লার অভাব ঘটিবার সম্ভাবনা নাই।

Q. 61. Do you think that India can develop aluminium industry successfully? Describe the present position of this industry in India.

এ্যালুমিনিয়াম বর্তমান জগতে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। ইহা শক্ত, হালকা ও মরিচাহীন থাকে বলিয়া বাসন, বিমান ও বৈদ্যুতিক শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়। ভারতে এ্যালুমিনিয়াম খনিজের অর্থাৎ বক্সাইট শিলার বিপুল সংস্থান রহিয়াছে। বিহার, মহীশূর, মাজাজ ও মধ্যপ্রদেশের নানাস্থানে ইহার খনি বিস্তারিত। বর্তমানে ভারতে বৎসরে লক্ষাধিক টন বক্সাইট উৎপন্ন হয়।

বিহারের মুরিতে, পশ্চিমবঙ্গের আসানসোলের নিকট ও কেরল রাজ্যের আলোয়েতে অ্যালুমিনিয়ামের গুঁড়া অর্থাৎ অ্যালুমিনা ও ধাতু প্রস্তুতের কারখানা আছে। সস্তা তড়িৎ-শক্তির অভাবে ভারতে এই শিল্প এখনও তেমন উন্নতি লাভ করিতে পারিতেছে না। বর্তমানে বৎসরে মাত্র ১৮ হাজার টন অ্যালুমিনিয়াম ধাতু ভারতে প্রস্তুত হয়। ভারতে এখনও অ্যালুমিনিয়াম আমদানি করিতে হয়। সম্প্রতি উড়িষ্যার হিরাকুঁদে এবং রিহান্দ বাঁধের নিকটে দুইটি খুব বড় অ্যালুমিনিয়াম কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন পাঁচগুণ বাড়াইবার এক পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

Q. 62. What do you know of India's aircraft industry ?

বিমান শিল্প—ভারতে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার জন্ত যথেষ্ট পরিমাণে বিমান প্রয়োজন। এইজন্ত বর্তমানে বাঙ্গালোরের হিন্দুস্থান এয়ারক্রাফট কারখানার সামরিক বিমান নির্মাণ করা হইতেছে। সম্প্রতি এখানে প্রস্তুত HT-2 নামক সম্পূর্ণ ভারতীয় বিমান শিক্ষা দিবার উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহা খুব উৎকৃষ্ট বিমান বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। সম্প্রতি এখানে বিমানের ইঞ্জিনও প্রস্তুত হইয়াছে। HF 4 নামক জেট চালিত জঙ্গী বিমানও এই কারখানায় নির্মাণ করা হইয়াছে। বেসামরিক বিমান মেয়ামতের কাজে এই কারখানা খুব ক্ষত অগ্রসর হইয়াছে। গীব্রই ভারতে জেট ইঞ্জিন প্রস্তুত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। ভারতে বর্তমানে কয়েকটি গ্লাইডার বিমানও প্রস্তুত করা হইয়াছে। কানপুরেও বিমান প্রস্তুত হয়। এখানে প্রস্তুত Kanpur-2 বেশ ভাল বিমান। এখানে ঘাতীবাহী AVRO বিমানও প্রস্তুত হইতেছে।

63. What materials are needed for the development of paper industry in India, and where are they found ? Locate the centres of paper manufacturing in India. (C. U. 1960)

কাগজ-শিল্প—ভারতে প্রথম কলে প্রস্তুত কাগজ-শিল্প আরম্ভ হয় ১৮৩৭ খ্রিষ্টাব্দে। এই সময়ে হুগলী নদীর তীরে বালীতে সর্বপ্রথম কাগজের কল “রয়াল পেপার মিল” প্রতিষ্ঠিত হয়। তাহার পর টিটাগড়, নৈহাটি প্রভৃতি অঞ্চলে কাগজের কল গড়িয়া উঠিতে থাকে। বর্তমানে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গ কাগজ শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। রাণীগঞ্জের করলার খনি ও স্থানীয় শিক্তিত সমাজে কাগজের চাহিদাই ইহার কারণ। অত্রাঙ্গ কেন্দ্রগুলির মধ্যে বোম্বাই, মহীশূর ও উত্তর-প্রদেশের নাম উল্লেখযোগ্য। সম্প্রতি উড়িষ্যার কোরাপুট অঞ্চলে একটি বেশ বড় কাগজের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

সংরক্ষণের সুবিধার আশুক্য থাকা সত্ত্বেও ভারতের কাগজ-শিল্প রাসায়নিক

স্রব্বাদির অভাবে এপৰ্যন্ত আশামুঘায়া উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। কাগজের মণ্ডের জন্ত প্রয়োজনীয় নরমকাঠের অভাব ভারতের সৰ্বত্র অমুতৃত হয়। এই সকল কাঠ বিদেশ হইতে আমদানি করিয়া চালানো যায় বটে, তবে তাহাতে বিশেষ লাভবান হওয়া যায় না। কেবলমাত্র হিমালয় পর্বত অঞ্চলে প্রচুর পাইন ও ফার নামক কাগজ প্রস্তুতের উপযুক্ত কাঠ রহিয়াছে। অবশু মধ্যপ্রদেশ ও অন্ধ রাজ্যের দণ্ডকারণোও নরম ও শক্ত কাঠ রহিয়াছে এবং উহার সাহায্যে মধ্যপ্রদেশের নেপানগরে ভারতের একমাত্র নিউজপ্ৰিন্ট কারখানা চলিতেছে। আসামের জঙ্গলেও কিছু নরম কাঠ ও প্রচুর বাঁশ রহিয়াছে।

হিমালয়ের পাদদেশে পাইন, ফার, বার্চ প্রভৃতি সরলবর্গীয় গাছ যদিও প্রচুর পরিমাণে জন্মে কিন্তু যানবাহনের অসুবিধার জন্ত তাহাদের সুবিধামত কাজে লাগানো চলিতেছে না। দেবাদুনের 'বন বিজ্ঞান গবেষণাগারে' সহজলভ্য কাগজের উপাদান আবিষ্কারের জন্য চেষ্টা চলিতেছে। ইহা সাফলালাভ করিলে ভারতের কারখানাগুলির কাঁচামালের অভাব অনেক পরিমাণে কমিয়া যাইবে। ভারতে প্রধানতঃ বাঁশ হইতে কাগজের মণ্ড প্রস্তুত হয়। আসাম ও কেরলের অরণ্যে প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়। বিহার ও পশ্চিমবঙ্গেও বাঁশ উৎপন্ন হয়। তবে প্রয়োজনের তুলনায় এই বাঁশ যথেষ্ট নহে। সাবাই ঘাস হইতেই ভাল কাগজ প্রস্তুত হয়। সাবাই (Sabai) ঘাস মধ্য এবং দক্ষিণ ভারতে প্রচুর পরিমাণে জন্মে এবং চেষ্টা করিলে উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়ানো চলিতে পারে। নৈহাটি অঞ্চলের কাগজের কলে কাগজ প্রস্তুতের জন্ত বাঁশ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। টিটাগড়ের কাগজ প্রধানতঃ বাঁশের মণ্ড হইতেই প্রস্তুত হয়। কাগজ শিল্পে পশ্চিমবঙ্গের স্থান অগ্রগণ্য। এখানে টিটাগড়, কাকিনাড়া, নৈহাটি, রাণীগঞ্জ ও নিত্যানন্দপুরে (ত্রিবেণী) কাগজের কল আছে। আসাম, বিহার ও উড়িষ্যার বাঁশ ও ঘাস পশ্চিমবঙ্গের কাগজের কলগুলিতে ব্যবহৃত হয়।

ভারতের ক্রমবর্ধমান কাগজ শিল্পের প্রধান অসুবিধা রাসায়নিক দ্রব্যের অভাব। কষ্টিকসোডা, ব্লিচিং পাউডার, সল্টকেক্ প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্য উচ্চ মূল্যে বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। দেশভাস্তরে এই সকল রাসায়নিক দ্রব্যাদির কারখানা আরও অধিক সংখ্যায় প্রতিষ্ঠিত না হইলে ভারতের কাগজশিল্পের ভবিষ্যৎ অনিশ্চিত। তাহা ছাড়া, যানবাহন নর অসুবিধা ও বিদ্যুৎশক্তির অভাবও বিশেষ ভাবে অমুতৃত হয়। ভারত সরকারের আমদানি নিয়ন্ত্রণ-নীতির ফলে ভারতীয় কাগজের চাহিদা দেশে অত্যধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ভারতের কাগজ শিল্পে বর্তমানে প্রায় ২০ হাজার মজুর খাটিতেছে। ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে ৩ লক্ষ ৫০ হাজার টন সাধারণ কাগজ এবং বোর্ড প্রস্তুত হয়। তাহা

ছাড়া, বোম্বাই ও মধ্যপ্রদেশের সীমান্তের অদূরে নেপানগরে বৎসরে প্রায় ৩০ হাজার টন নিউজপ্রিন্ট প্রস্তুত হয়।

ভারতে বর্তমানে যথেষ্ট নিউজপ্রিন্ট উৎপন্ন হয় না। তবে উত্তরপ্রদেশ ও পাকিস্তানের হিমালয়াকূলের নিকটে, সস্তায় শবরের কাগজ ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ইহার জন্ত প্লুম ও ফার গাছের কাঠ লাগে। দেবদারু কাঠ এবং আখের ছিপড়া লইয়াও পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে প্রতিবৎসরে যে বিপুল পরিমাণ পাটকাঠি উৎপন্ন হয় তাহাও কাগজ শিল্পে ব্যবহার করার চেষ্টা চলিতেছে। ফেলিয়া দেওয়া তুলা ও কাপড় হইতে ভাল কাগজ ও হাতে প্রস্তুত কাগজ হইতে পারে। নানাহানে কুটীরশিল্পের অন্তর্গত একরূপ কয়েকটি কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

Q. 64. Write a brief account of Indian glass industry.

অতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারতের উত্তর প্রদেশে কাচের চুড়ি ও শিশি বোতল প্রস্তুত একটি সুবিখ্যাত গৃহশিল্পরূপে প্রচলিত আছে। কিন্তু ভারতে আধুনিক উন্নতধরনের কাচশিল্পের প্রতিষ্ঠা অল্পদিন হইয়াছে। এখনও ভারত কাচ সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর চশমার কাচ, জানালার কাচ প্রভৃতি জার্মানী, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও বেলজিয়াম হইতে কিছু পরিমাণে আমদানি করা হয়।

কাচ প্রস্তুতের জন্ত প্রয়োজন হয় প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট ও বিশুদ্ধ বালুকা এবং বহু প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য, সুদক্ষ কারিগর ও আধুনিক যন্ত্রাদি। কলিকাতার নিকটে যাদবপুরে কাচ ও চীনা মাটির দ্রব্য প্রস্তুত সম্পর্কে গবেষণা করা হয়। যাদবপুরে সম্প্রতি চশমার কাচ প্রস্তুত হইতেছে। ভারতে বর্তমানে উচ্চশ্রেণীর বৈজ্ঞানিক প্রয়োজনের কাচ, “শিট কাচ” প্রভৃতি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং আমদানিও কমিতেছে। সম্প্রতি আসানসোলার নিকট “শিট কাচের” একটি বিরাট কারখানা চালু হইয়াছে। দুর্গাপুরে একটি বীক্ষণ কাচের কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। ভারতে মাইক্রোস্কোপ প্রভৃতিও প্রস্তুত হইতেছে। কাচশিল্পের কাচামালের সহজ লভ্যতার জন্ত বড় বড় কারখানাগুলি কলিকাতা ও বোম্বাইয়ের নিকটেই অঞ্চলে বিহার, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। উত্তরপ্রদেশের প্রাচীন “ব্যাঙ্গেল” শিল্পকেও ক্রমশঃ উন্নত করা হইতেছে। বর্তমানে ভারতে কাচ দ্রব্য প্রস্তুতের ২২৫টি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কারখানা আছে। উহাদের মোট উৎপাদন এক লক্ষ টনের অধিক এবং মোট উৎপন্ন দ্রব্যের মূল্য ১০ কোটি টাকার অধিক।

Q. 65. Write short notes on the following industries of India—(1) Woollen industry and (2) Leather industry.

(১) **পশম শিল্প**—ভারতে প্রায় সাড়ে তিন কোটি মেষ আছে এবং বৎসরে প্রায় সাড়ে পাঁচ কোটি পাউণ্ড পশম উৎপন্ন হয়। ভারতীয় পশম দৈর্ঘ্যে ছোট বলিয়া ইহাতে কেবল কম্বল ও কার্পেট প্রস্তুত হয়। রাঙ্গস্থান, পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরে কিছু পরিমাণে দীর্ঘ তন্তু পশম উৎপন্ন হয়। উহা হইতে শাল ও জামার কাপড় প্রস্তুত হয়। তবে ভারতে যে ৪৪টি আধুনিক ছোট বড় পশমের কারখানা আছে তাহাদের জন্ম ভাল জাতের পশম প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া হইতে আমদানি করা হয়। ভারতের পশমের কারখানাগুলি বেশিরভাগই কানপুরে এবং ধারিওয়ালে অবস্থিত। পাঞ্জাবে মোট ২৬টি পশমের কারখানা আছে। কুটীর শিল্প হিসাবে পশমের স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়া আছে। ভারত হইতে কার্পেট, শাল ও কম্বল নানা দেশে রপ্তানি হয়, আবার উচ্চশ্রেণীর পশম জাত দ্রব্য আমদানি করা হয়।

(২) **চর্মশিল্প**—পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি গরু ভারতেই আছে। প্রতি বৎসর এদেশে প্রায় এক কোটি বাট লক্ষ গরুর চামড়া, পক্ষীর লক্ষ মোষের চামড়া, এবং প্রায় আটত্রিশ লক্ষ ভেড়া ও ছাগলের চামড়া পাওয়া যায়। ভারতের চর্মশিল্প দুই প্রকারের; যথা—(১) গ্রামের চামাররা নানা প্রকার উদ্ভিদের রসের সাহায্যে আধা পাকানো (Semi-Tanned) চামড়া প্রস্তুত করে, (২) কানপুর, কলিকাতা, বোম্বাই, মাদ্রাজ, দিল্লী, আগ্রা প্রভৃতি স্থানের আধুনিক বড় বড় কারখানায় বাবলার ছাল এবং হরিতকীর রসের সাহায্যে এবং ক্রোমিয়াম ও এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাকা চামড়া প্রস্তুত করা হয়। ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রায় ২০।২৫ কোটি টাকার চামড়া এবং চামড়ার জুতা প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। ভারতীয় ছাগচর্ম বিশ্ববিখ্যাত। ভারতে বৎসরে প্রায় দশ কোটি মোড়া জুতা এবং লক্ষ লক্ষ ব্যাগ প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। ভারতীয় চর্মজাত দ্রব্য ব্রিটেন, রাশিয়া প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইতেছে।

Q. 66. What raw materials are required for the chemical industry of India? Where and to what extent are they found in India? Also give the present position of these industries.

রাসায়নিক শিল্প—বিভিন্ন শিল্পের জন্ম বহু প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োজন হয়। ঐগুলি না হইলে কোন শিল্পই চলিতে পারে না। সুতরাং রাসায়নিক শিল্প ভারতের এক মূল শিল্প (basic industry) হিসাবে পরিগণিত। কিন্তু এখন পর্যন্ত ভারত রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনে আবলম্বী হইতে পারে নাই। মূলধন, কাঁচা মাল ও সুদক্ষ কারিগরের অভাবই ইহার প্রধান কারণ। রাসায়নিকশিল্পকে

প্রধানতঃ দুইভাগে ভাগ করা যায়—(১) ভারী রসায়ন ও (২) হালকা রসায়ন। প্রথম শ্রেণীতে সালফিউরিক প্রভৃতি এ্যাসিড, ক্লিচিং পাউডার, কসটিক সোডা, সোডাএ্যাস, অত্যন্ত নানা প্রকার এ্যালকালি, ক্লোরিণ প্রভৃতি রহিয়াছে। এগুলি প্রচুর পরিমাণে ও সস্তা দামে উৎপন্ন করা প্রয়োজন। কারণ এগুলির সস্তা মূল্য ও সহজ লভ্যতার উপর কাগজ, রং, সিমেন্ট, ঔষধ, কার্পাস, রেয়ন, সাবান, কাচ প্রভৃতি প্রায় সকল শিল্পেরই উন্নতি নির্ভর করে। দ্বিতীয় শ্রেণীতে ঔষধ, রং, ফটোগ্রাফের দ্রব্য প্রভৃতি রহিয়াছে। এগুলি প্রস্তুত করিতে অধিক দক্ষতার প্রয়োজন হয়।

নিম্নে কয়েক প্রকার রাসায়নিক দ্রব্যের বিষয় আলোচনা করা হইল :—

সালফিউরিক এ্যাসিড শিল্প রসায়ন শিল্পগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান। ভারতে খনিজ পদার্থ পাওয়া যায় না। সুতরাং এই শিল্পটি কাঁচামালের জন্য যুক্তরাষ্ট্রের উপর নির্ভরশীল। প্রায় ৪০টি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কারখানায় ইহা প্রস্তুত হয়। অধিকাংশ কারখানাই পশ্চিমবঙ্গ, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যে অবস্থিত। লৌহ ও তাম্র শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবেও সামান্ত সালফিউরিক এ্যাসিড উদ্ধার করা হয়। রসায়নের মধ্যে ইহাই প্রধানতম এবং যে কোন শিল্পের পক্ষে অপরিহার্য। অপর দুই প্রকার ভারী রসায়ন হইল **এ্যালক্যালি** (যথা—সোডাএ্যাস ও কসটিক সোডা) এবং **সার** (যথা—সালফেট অফ এমোনিয়া প্রভৃতি)। ভারতে ভারী রসায়ন প্রস্তুতের উপকরণের অভাব নাই। এদেশে প্রচুর লবণ, চুন ও জিপসাম রহিয়াছে।

ভারতে প্রয়োজনীয় রসায়নের অধিকাংশই এখন এদেশে হয়। এইগুলির উৎপাদন খুব ক্ষতি বৃদ্ধি পাইতেছে। সৌরাষ্ট্র উপকূলে লবণের উপর নির্ভর করিয়া বিখ্যাত **টাটা কেমিক্যালস্** গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাতার **বেঙ্গল কেমিক্যালস্**ও বিখ্যাত। তাহা ছাড়া বরোদা, পুনা, দিল্লী, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানেও অনেকগুলি ছোট বড় রাসায়নিক দ্রব্যের কারখানা আছে। দিল্লীতে একটি বড় **ডি. ডি. টির** কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কেরলে একটি এইরূপ কারখানা স্থাপিত হইতেছে।

তাহা ছাড়া ভারতে ইলেকট্রো কেমিক্যাল দ্রব্য, (যথা—কার্বাইড, ব্যাটারি) খনিজ তৈল এবং কয়লা হইতেও রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

লঘু রসায়ন শিল্প (Light Chemicals) ভারতে অত্যন্ত ক্ষতি প্রসার লাভ করিয়াছে। নানা প্রকার ঔষধের বিষয়ে ভারত বর্তমানে যে কেবল স্বয়ংপূর্ণ তাহাই নহে, প্রচুর রপ্তানিও করিতেছে। **U. N. O-**র আয়কূলে পুণার নিকট পেনিসিলিন ও ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ভারতীয়

ঔষধ ক্রমশঃ অধিকতর নির্ভরযোগ্য হইতেছে। ইহা সশ্বেও প্রচুর ঔষধ আমদানি করা হয়। ভারতে রুশিয়ার এখনও আশায়রূপ উন্নতি লাভ করে নাই। তবে ইন্দানিং বহুপ্রকার রং ভারতেই প্রস্তুত হইতেছে। কলিকাতার নিকট বহু রংএর কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কয়লা খনি অঞ্চলে এই শিল্প গড়িয়া উঠার খুব সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতে সম্প্রতি খনিজ তৈল হইতে বহুপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে। এই কারখানাগুলি বোম্বাইয়ের নিকট ট্রায়েতে এবং ডিগবয় ও বিশাখাপতনমে অবস্থিত। ভারতে বর্তমানে ক্যালসিয়াম্ কারবাইড এবং বহু প্রকার বিস্ফোরক দ্রব্য (বিহারের গোমিয়াকে) প্রস্তুত হইতেছে।

Q. 67. What do you know of the fertilizer industry of India ?

খনিজ সারশিল্প (Fertilizer industry)—ভারতে স্বাভাবিক খনিজ সার (যথা—নাইট্রেট, পটাস প্রভৃতি) নাই বলিলেই চলে। সুতরাং নানা প্রকার খনিজ হইতে কৃত্রিম সার প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কেরলের আলোয়েতে প্রথম সারের কারখানাটি স্থাপিত হয়। পরে বিহারের সিক্কিউতে এশিয়ার অগ্রাভাস বৃহৎ সারের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। রাজস্থানের জিপসাম ও বিহারের কয়লার সাহায্যে বিপুল পরিমাণ এ্যামোনিয়াম-সালফেট, সুপার সালফেট প্রভৃতি প্রস্তুতের ব্যবস্থা হইয়াছে। এই কারখানায় প্রত্যহ ১০০০ টন সার ও প্রচুর গ্যাস প্রস্তুত হয়। এখানে কোক ব্যাটারিও আছে এবং নিকটেই সার শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে সিমেন্ট প্রস্তুত হইতেছে। এই কারখানাটিকে আরও বড় করার কাজ সম্প্রতি শেষ হইয়াছে। ইউরিয়া, ডবল সল্ট প্রভৃতি কয়েকপ্রকার নূতন সারও উৎপন্ন হইতেছে। এপাটাইট নামক খনিজ হইতে ও জন্তর হাড় হইতে ফসফেট প্রস্তুতের চেষ্টাও হইয়াছে। ভারতে জমির ফলন বাড়াইতে হইলে প্রচুর পরিমাণে সারের প্রয়োজন হইবে। পাঞ্জাবের নাঙ্গালে আর একটি খুব বড় সারের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া রাউরকেলার এবং মাদ্রাজের নেভেলিতেও দুইটি খুব বড় সারের কারখানা সরকার কর্তৃক স্থাপিত হইতেছে। রাউরকেলার কারখানাটি ১৯৬২ সেক্টরে চালু হয়। ইহার দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা ১০০ টন। এই কারখানা রাউরকেলা ইন্দ্রপাত কারখানার উপজাত গ্যাস ও অক্সিজেন হইতে এ্যামোনিয়া নাইট্রেট সার প্রস্তুত করে। পশ্চিমবঙ্গে দুর্গাপুরের কোক চুল্লীর উপজাত দ্রব্য হিসাবে কিছু রাসায়নিক সার পাওয়া যাইতেছে। ইহা ছাড়া ট্রায়ে, নাহারকাটিয়া, গোরক্ষপুর এবং সিদ্ধারেণীতেও বড় বড় সারের কারখানা স্থাপন করা হইতেছে।

পরিবহণ, নগর ও বন্দর

TRANSPORT, CITIES AND PORTS

Q. 68. Give an account of the railways of India. What are the benefits of regrouping of the Indian Railways ?

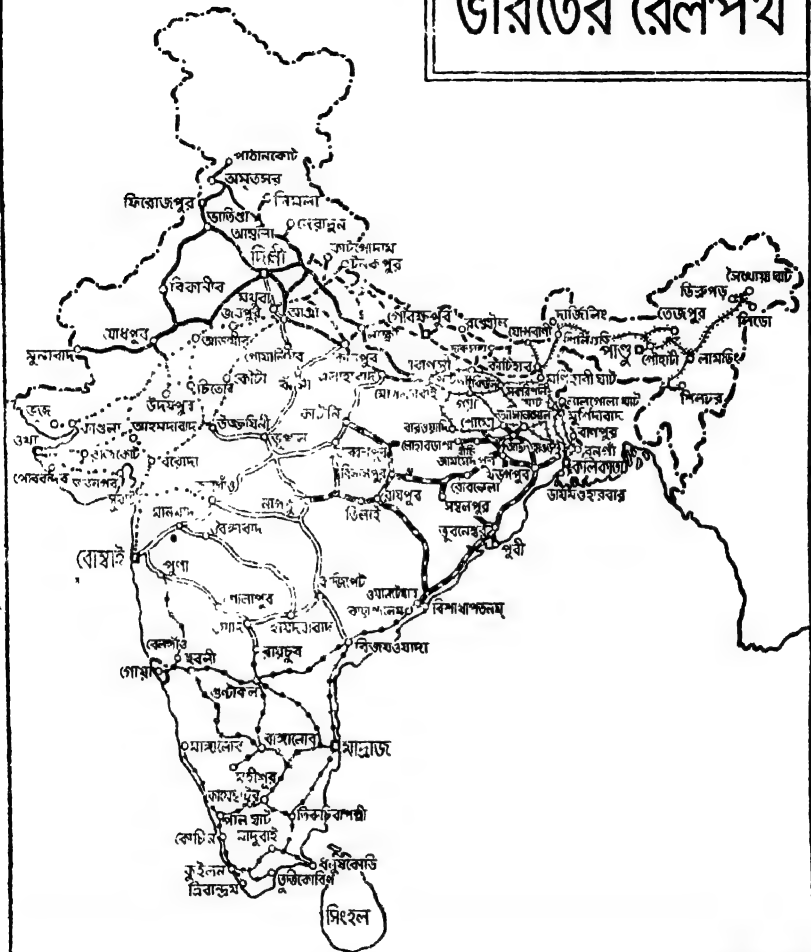
রেলপথ (Railways)—১৮৫৬ সাল হইতে ক্রমশঃ ভারতের সর্বত্র রেলপথ স্থাপনের কাজ আরম্ভ হয়। বর্তমানে ভারতের রেল ব্যবস্থা বিশ্বের মধ্যে চতুর্থ বৃহৎ। বর্তমান ভারতের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের বেশির ভাগই রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া চলিয়াছে। প্রথমে সামরিক প্রয়োজনেই ভারতে রেলপথ তৈয়ারি করা হয়। কিন্তু ক্রমশঃ অর্থনৈতিক দিক দিয়া রেলপথগুলি লাভজনক হইয়া উঠে এবং দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। বর্তমানে ভারতে মোট রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৩৬০০০ হাজার মাইলের মত। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ১৯৫৬ হইতে ৬১ সালের মধ্যে ভারতে প্রায় ৮০০ মাইল নতুন রেলপথ প্রস্তুত হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ১৯৬১ হইতে ১৯৬৬ সালের মধ্যে আরও ১২০০ মাইল নতুন রেলপথ এবং ১৯৬০ মাইল ডবল রেলপথ স্থাপিত হইবে।

পুনর্বিন্যাস (Regrouping)—১৯৫২ সালে ভারতে রেলপথ ব্যবহার পুনর্বিন্যাস সাধিত হয়। অনেকগুলি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ রেলপথকে একত্র করিয়া আঞ্চলিক ভিত্তিতে নিয়ন্ত্রিত পুনর্গঠন করা হইয়াছে :—

রেলপথের বিভাগ	সদর দপ্তর
১। উত্তরাঞ্চলীয় রেলপথ—N. Rly. (পাঞ্জাব, উঃ প্রদেশ)	দিল্লী
২। উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রেলপথ—N.E.Rly.(উঃ বিহার, পূর্ব উঃপ্রদেশ) গোরক্ষপুর	গোরক্ষপুর
৩। উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথ—N. E. F. R. (আসাম, উঃ বঙ্গ)	পাণ্ডু
৪। পূর্ব রেলপথ—E. Rly (পশ্চিমবঙ্গ ও বিহার)	কলিকাতা
৫। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ—S. E. Rly. (পঃ বঙ্গ, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ, অন্ধ্র)	চৈ
৬। দক্ষিণাঞ্চলীয় রেলপথ—S. Rly. (মাদ্রাজ, অন্ধ্র, কেরল, মহীশূর)	মাদ্রাজ
৭। পশ্চিমাঞ্চলীয় রেলপথ—W. Rly (বোম্বাই, রাজস্থান)	বোম্বাই
৮। মধ্যাঞ্চলীয় রেলপথ—C. Rly. (বোম্বাই, মধ্যপ্রদেশ)	চৈ

ভারতীয় রেলপথগুলির বিজ্ঞানসম্মত আঞ্চলিক পুনর্বিন্যাস জাতীয় জীবনের এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এই পুনর্বিন্যাস প্রয়োজন হয় প্রধানতঃ দুইটি কারণে। স্বাধীনতা প্রাপ্তি ও দেশীয় রাজ্যগুলির স্বয়ং শাসন ব্যবস্থার অবলুপ্তির সঙ্গে সঙ্গে বহু নতুন রেলপথ ভারত সরকারের নিয়ন্ত্রণের মধ্যে আসায় এক নতুন সমস্তার সৃষ্টি হয়। ইহার সমাধানের জন্য পুনর্বিন্যাসের প্রয়োজন হয়। দ্বিতীয়তঃ,

ভারতের রেলপথ



সদর দপ্তর

পূর্ব রেলপথ

দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ

উত্তর রেলপথ

উত্তর-পূর্ব রেলপথ

উঃপূঃ সীমান্ত রেলপথ

পশ্চিম রেলপথ

মধ্য রেলপথ

দক্ষিণ রেলপথ

সরকার কর্তৃক নিযুক্ত বিশেষজ্ঞগণের মতে ভারতীয় রেলপথগুলিকে অন্তান্ত উন্নত দেশের রেল-ব্যবস্থার মত আঞ্চলিক ভিত্তিতে ভাগ করা হইলে গাড়ী চলাচল অধিক কার্যকরী করা যাইতে পারে এবং নানাদিক দিয়া বায় হ্রাস এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধিরও সম্ভাবনা থাকে। এই সকল উদ্দেশ্য লইয়াই পুনর্বিভাগ করা হয়। তাহা ছাড়া ভারতীয় রেলপথগুলিতে তিনপ্রকার গেজ (broad, meter and narrow gauge) আছে। ইহাতে নানা অসুবিধা হয়। প্রচলিত নূতন ব্যবস্থায় কোন কোন অঞ্চলকে এক এক প্রকার গেজের রেলপথ অধিক দেওয়া হইয়াছে। ইষ্টার্ন রেলপথে প্রায় সবই ব্রডগেজ লাইন; অপর পক্ষে নর্থ ইষ্টার্ন রেলপথ এবং নর্থ ইষ্ট ক্রটিয়ার রেলপথ প্রধানতঃ মিটার গেজ লইয়া গঠিত। এই ব্যবস্থার ফলে মালগাড়ি চলাচল দ্রুততর হয় এবং রেলপথ রক্ষণাবেক্ষণের খরচও কম হয়। বর্তমানে ভারত সরকারের নীতি হইল আরো গেজ রেলপথগুলিকে ক্রমশঃ মিটার বা ব্রড গেজে পরিণত করা। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশের তুলনায় ভারতীয় ইউনিয়নের রেলপথের মোট পরিমাণ নিতান্তই কম। সুতরাং ভারতে বর্তমানে আরও অধিক রেলপথ স্থাপন করা প্রয়োজন।

Q. 69. What are the different railway zones in India ? Mention at least two important industries served by each zone.

[পূর্ববর্তী প্রশ্নোত্তর আলোচনার পর নিম্নাংশ দ্রষ্টব্য]।

(১) উত্তরাঞ্চলীয় রেলপথ—(N. Rly.) ৫৯৫০ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া পাঞ্জাব ও দিল্লীর বস্ত্র, শশম প্রভৃতি শিল্পগুলি গঠিত হইয়াছে। শিল্পকেন্দ্রগুলির মধ্যে অমৃতসর, লুধিয়ানা ও দিল্লী অন্যতম। কানপুর এই অঞ্চলের বৃহত্তম শিল্পকেন্দ্র।

(২) উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রেলপথ (N. E. R.)—উত্তর-পূর্ব রেলপথের প্রধান শিল্প হইল উত্তর বিহারের চিনিশিল্প। তরাই, নেপাল ও কুমায়ুন অঞ্চলের বনজ সম্পদ বহনের ইহাই উল্লেখযোগ্য পথ।

(৩) উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথ (N. E. F. R.)—এই রেলপথটি আসাম ও উত্তরবঙ্গের আর্থিক সম্পদ সংগ্রহ ও উন্নয়নের কার্যে সাহায্য করিতেছে। প্রধান শিল্প চা ও পেট্রোলিয়াম শিল্প। জলপাইগুড়ি, ডিব্রুগড়, গৌহাটি ও ডিগবয় এই পথের প্রধান শহর।

(৪) পূর্ব রেলপথ (E. R.)—২৫০০ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথটি ভারতের প্রধান শিল্পাঞ্চলগুলির মধ্য দিয়া গিয়াছে। আসানসোলকে কেন্দ্র করিয়া কাচ, এ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প গঠিত হইয়াছে। কুলটি, বার্ষপুর, কুমারগুৰি, রূপ-নারায়ণপুর, চিত্তরঞ্জন প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার লৌহ ও ইস্পাত শিল্প গঠিত

হইয়াছে। কলিকাতা ও হাওড়ার সুবিশাল শিল্পাঞ্চল পূর্বরেলপথের উপর অবস্থিত। এখানে পাট, কার্পাস, রসায়ন, কাগজ, চর্ম, রবার, ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতি শিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ছোটনাগপুরের খনিজ সম্পদ পরিবহণের ইহা অন্ততম পথ।

(৫) দক্ষিণ-পূর্ব-রেলপথ (S. E. R.)—৩০০০ হাজার মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপর ভারতের প্রধান ইস্পাতশিল্প কেন্দ্র জামসেদপুর এবং নূতন ইস্পাত কারখানা রাউরকেলা ও ভিলাই অবস্থিত। তাহা ছাড়া এই রেলপথ বিহার, উড়িষ্যা ও মধ্যপ্রদেশের লৌহ, কয়লা, অত্র প্রভৃতি খনিজ সম্পদ বহনের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে। ইহা কলিকাতার সঙ্গেও যুক্ত।

(৬) দক্ষিণাঞ্চলীয়-রেলপথ (S. R.)—৫৯৯৯ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপরে বহু শিল্প আছে। তাহাদের মধ্যে মাদ্রাজ, কোয়েম্বাটোর ও মাদ্রাসাইয়ের কার্পাসশিল্প, বাঙ্গালোরের বৈদ্যুতিক যন্ত্র, মেশিনটুল ও বিমান শিল্প এবং ভদ্রাবতীর ইস্পাত কারখানা প্রধান।

(৭) মধ্যাঞ্চলীয় রেলপথ (C. R.)—৫৩৯৪ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপর মহারাষ্ট্রের অনেকগুলি কার্পাস বয়ন কারখানা অবস্থিত। তাহা ছাড়া ইহা চামড়া, তৈলবীজ, সিমেন্ট প্রভৃতিও বহন করে। এই অঞ্চলের কাঁচামাল ও শিল্পিত পণ্যের আদান-প্রদানের কার্য ইহার উপরই ত্তস্ত।

(৮) পশ্চিমাঞ্চলীয় রেলপথ (W. R.)—৫৯৭৩ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথ গুজরাট ও রাজস্থানের মধ্যেই প্রধানতঃ অবস্থিত। ইহার উপর আমেদাবাদের বস্ত্রশিল্প অবস্থিত। তাহা ছাড়া ওখা বন্দরের রাসায়নিক শিল্প এবং লবণ শিল্পও এই রেলপথের আওতায় পড়ে।

কলিকাতার পাটশিল্প, বোম্বাইয়ের কার্পাসশিল্প, বিশাখাপত্তনমের জাহাজ নির্মাণ শিল্প, দিল্লীর বস্ত্রশিল্প ও নাগপুরের বস্ত্রশিল্প প্রভৃতি একাধিক রেল অঞ্চলের দ্বারা প্রভাবিত হইয়াছে।

Q. 70. Describe the Assam Link Railway route. What are its economic potentialities ?

আসাম রেল সংযোগ—ভারত বিভাগের ফলে যে সকল গুরুতর সমস্যা দেখা দিয়াছিল আসাম ও পশ্চিম বাংলার খণ্ডিত উত্তরাংশের (দার্জিলিং, জলপাইগুড়ি এবং কোচবিহার জেলা) সহিত ভারতের মূল অংশের যোগাযোগ রক্ষাই ছিল তাহাদের মধ্যে অন্ততম। পশ্চিমবঙ্গের মধ্য দিয়া একটি অপ্রশস্ত “করিডর”ই আসাম ও ভারতের অন্তান্ত অংশের মধ্যে একমাত্র স্থল সংযোগ। এই অপ্রশস্ত অংশ আবার হিমালয় পর্বতের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাদ-পর্বতমালা দ্বারা ভূগর্ভ ও দূর্বভিক্ষম্য হইয়াছে। পূর্বে ভারত হইতে আসামে যাইতে হইলে রেলপথে পূর্ব পাকিস্তানের

মধ্য দিয়া যাইতে হইত। বর্তমানে ভারত সরকার নিজ এলাকার মধ্য দিয়া আসাম সংযোগ রেলপথ নির্মাণ করিয়াছেন। মাল ও যাত্রীবাহী ট্রেনগুলি এখন নিয়মিত-ভাবে এই পথে যাতায়াত করিতেছে। ১৯৫৮ সালে রেল ব্যবস্থার পুনর্বিভাগের কালে ইহা পূর্ব রেলপথ এবং উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

কলিকাতা হইতে এই নূতন রেলপথটি শুরু হইয়াছে। আসামগামী ট্রেন শিয়ালদহ হইতে বোলপুর হইয়া সাহেবগঞ্জ পর্যন্ত যায়। তাহার পর সক্রিকলি ঘাটে স্টিমারে গঙ্গা পার হইয়া মনিহারি ঘাটে মিটারগেজ ট্রেনে চাপিতে হয়। এই ট্রেন কাটিহার হইতে বারসই হইয়া কিম্বীগঞ্জ ও সেধান হইতে নবনির্মিত মিটারগেজ লাইন ধরিয়া শিলিগুড়ি পৌছায়। শিলিগুড়ি হইতে বাগরাকোট পর্যন্ত নূতন মিটারগেজ লাইন বসান হইয়াছে। এই পথে তিস্তার উপর একটি বিরাট সেতু নির্মাণ করিতে হয়। বাগরাকোট হইতে মাদারিহাট পর্যন্ত আর একটি মিটারগেজ লাইন বসান হইয়াছে; উহার পর হাসিমারা পর্যন্ত ৯ মাইল নূতন রেলপথ তৈয়ারি হইয়াছে। হাসিমারা হইতে আলিপুর দুয়ার পর্যন্ত মিটারগেজ রেলপথ পূর্বেই ছিল। আলিপুরদুয়ার হইতে ফকিরগাম পর্যন্ত ৪০ মাইল নূতন মিটারগেজ রেলপথ তৈয়ারি হইয়াছে। ফকিরগাম হইতে রঙ্গিয়া হইয়া আমিনগাঁওএ ব্রহ্মপুত্র পার হইয়া পাণ্ডু পৌছাইলে (এখানে ব্রহ্মপুত্র সেতু নির্মাণের কাজ সমাপ্ত প্রায়) আসামের এই অঞ্চলে যাতায়াত করিতে আর কোন গাড়ী বদল করিতে হয় না। সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যদিয়া এই পথে কলিকাতা হইতে গোহাটির দূরত্ব হইল ৬৪০ মাইল। পাকিস্তানের ভিতর দিয়া কলিকাতা হইতে গোহাটির দূরত্ব ৪৭০ মাইল।

এই রেলপথ সম্পূর্ণ হওয়াতে দার্জিলিং ও আসামের চা সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য দিয়া কলিকাতার আসিবার সুযোগ পাইয়াছে। ইহা ছাড়া আসামের বিপুল সম্ভাবিত কৃষিজ সম্পদ ও উৎপন্ন খনিজ তৈল ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে বিনা বাধায় আসিতে পারে। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে রাজনৈতিক ও সামরিক প্রয়োজন ছাড়াও অর্থনৈতিক দিক হইতেও এই রেলপথ আজ একান্ত প্রয়োজনে লাগিতেছে। ভারত বিভাগের সময় আসামের অধিবাসীদের মনে যে আতঙ্কের সঞ্চার হইয়াছিল, এই রেলপথ দ্রুত সমাপ্ত হওয়ার তাহা সম্পূর্ণরূপে দূর হইয়াছে। সুতরাং এই রেলপথকে আমরা আসামের অর্থনৈতিক মুক্তির পথ বলিতে পারি। দুঃখের বিষয় বর্ষাকালে কয়েক মাস প্রবল বস্তার আঘাতে এই অতি প্রয়োজনীয় যাতায়াত ব্যবস্থা বারে বারে ব্যাহত হয়। একটু পথের পরিবর্তন করিয়া লাইন বসাইলে হয়ত এদিক দিয়া সুবিধা হইতে পারে। এই নূতন পথের কাজ চলিতেছে।

Q. 71. How far Indian Railways are responsible for the economic development of the country? Do you think that more attention should now be paid towards the development of road and river transport in India?

ভারতে রেলপথ ব্যবস্থা প্রবর্তনের পূর্বে দেশের এক প্রান্তের সহিত অপর প্রান্তের প্রায় কোন যোগাযোগ ছিল না। সুতরাং দেশের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত আর্থিক সম্পদগুলিকে একত্রিত করিবার কোন উপায়ও ছিল না। এমন কি বর্তমান যুগের জাতীয়তাবোধের উন্মেষও রেলপথ স্থাপনের জন্মই সম্ভব হইয়াছে। সুতরাং রেলপথকে ভারতীয় সমাজ ব্যবস্থায় নবযুগের প্রবর্তক বলিয়া গণ্য করা যায়।

বর্তমানে ভারতে প্রায় ৩৬ হাজার মাইল রেলপথ রহিয়াছে। কিন্তু দেশের বিশাল আয়তনের তুলনায় ইহা মোটেই যথেষ্ট নহে। এখনও মধ্যপ্রদেশ, আসাম ও হিমালয় পর্বতমালার অনেক স্থানে বহু জাত ও অজাত প্রাকৃতিক সম্পদ কেবলমাত্র রেলপথের প্রসারের অভাবেই ব্যবহৃত হইতেছে না। শিল্পাঞ্চলগুলিতেও রেলপথ ব্যবস্থার আরও উন্নতি হওয়া প্রয়োজন। ভারতীয় রেলপথগুলির কতকগুলি অসুবিধার কথাও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। বহুস্থানেই যথাযথ জল নিকাশের পথ না থাকায় বন্যায় রেলপথ ডুবিয়া যায়। তিন প্রকার ‘গেজ’ থাকায় দ্রব্যাদির স্থানান্তর অনেক ক্ষেত্রেই সময় সাপেক্ষ ও ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়ে।

ভারতের নানাস্থানে ঋতু বাটতির সময় ভারতীয় রেলপথগুলির উপযোগিতা বুঝা গিয়াছে। কিছুকাল পূর্বে অনাবৃষ্টির ফলে পর্যায়ক্রমে উত্তর বিহার, পূর্ব-উত্তরপ্রদেশ, সোরাষ্ট্র, রায়লসীমা ও পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাঞ্চলে যে খাজাভাব হইয়াছিল তাহা কেবলমাত্র রেলপথের পরিবহণ ক্ষমতার জন্মই বৃহত্তর বিপর্যয়ে পরিণত হয় নাই। সুতরাং বর্তমানে রেলপথই যে ভারতের প্রধানতম যোগাযোগ ব্যবস্থা তাহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু কোন উন্নত দেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থাই কেবলমাত্র রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া চলিতে পারে না। এক জাতীয় পরিবহণের উপর নির্ভর করা কেবল যে বিপজ্জনক তাহাই নহে উহা এক প্রকার অসম্ভব।

ভারতে পাকা রাস্তার দৈর্ঘ্য বর্তমানে ১ লক্ষ ৪০ হাজার মাইলের বেশি। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে আরও ২৫ হাজার মাইল নতুন পাকা রাস্তা নির্মাণ করা হইবে এবং ৬ লক্ষেরও অধিক মোটর যান এই সকল রাস্তায় চলাচল করিতে পারিবে। কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় ইহা অতি নগণ্য। ভারতের প্রধান অভাব দীর্ঘ পথের (Trunk Road) এবং শাখা পথের (Feeder Road)। এগুলি

দেশরক্ষার জন্ত ও ব্যবসা-বাণিজ্যের জন্ত একান্তভাবে প্রয়োজন। বর্তমানে পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে জাতীয় রাজপথ পরিকল্পনা (National Highway Scheme) গ্রহণ করা হইয়াছে। উহা কাজে পরিণত হইলে কলিকাতা, মাদ্রাজ, বোম্বাই, দিল্লী ও নাগপুর পরস্পর পরস্পরের সহিত রাস্তার দ্বারা সংযুক্ত হইবে। তাহা ছাড়া বিভিন্ন রাজ্য সরকারও বহু নতুন রাস্তা নির্মাণ করিতেছেন। এগুলিকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) রাজ্যগুলির নিজস্ব রাজপথ (state highway) এবং (২) যোগাযোগ রক্ষাকারী রাজপথ (feeder road)। শেবোক্ত পথগুলি জাতীয় সম্প্রসারণ রকগুলিতে নিমিত হইতেছে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে বিগত কয়েক বৎসরে ভারতে সড়ক পরিবহণ ব্যবস্থার অসাধারণ প্রসার হইয়াছে।

ভারতে প্রথম শ্রেণীর আভ্যন্তরীণ জলপথের একান্ত অভাব। উত্তর ভারতের নদীগুলি স্থানে স্থানে বারমাসই ছোট ছোট নৌকা ও ষ্টিমার চলাচলের উপযোগী থাকিলেও পূর্বের মত নদীপথে এখন আর অধিক দূর যাওয়া যায় না। কারণ ব্রহ্মপুত্র, গঙ্গা, যমুনা, ভাগীরথী প্রভৃতি নদীতে এত বালুচর পড়িয়াছে যে নৌবাহন ক্রমশঃ প্রায় অসম্ভব হইয়া উঠিতেছে। এই নদীগুলিকে জলযান যাতায়াতের উপযোগী করিতে হইলে বহু অর্থ-ব্যয়ের প্রয়োজন। সম্প্রতি এক পরিকল্পনার মধ্যে কলিকাতা হইতে কানপুর পর্যন্ত নৌচালন প্রবর্তনের বিষয় উল্লেখ করা হইয়াছে। এইরূপ ব্যবস্থা কার্যকরী হইলে ভারতের রেলপথের উপর ভ্রষ্ট গুরুভার কিছু পরিমাণে লাঘব হইবে এবং সস্তায় পণ্য চলাচলেরও ব্যবস্থা হইবে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলিতে বারমাস জল থাকে না। সুতরাং ঐগুলি নৌবাহনযোগ্য করিয়া তোলা অধিক ব্যয়সাধ্য। বর্তমানে মহানদী, নর্মদা, গোদাবরী ও কৃষ্ণানদীর নিম্নপ্রবাহ অঞ্চলে নৌচলাচল ব্যবস্থা প্রচলিত আছে বটে কিন্তু তাহা অত্যন্ত নগণ্য। অথচ ঐ সকল নদীর উচ্চ প্রবাহ নানা প্রকার খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। কেবলমাত্র স্থলভ যোগাযোগ ব্যবস্থার অভাবেই উহাদের কাজে লাগানো সম্ভব হইতেছে না।

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, ভারতে রেলপথের যে উন্নতি হইয়াছে নদীপথের সেরূপ উন্নতি হয় নাই। অবশ্য বর্তমানে রাস্তা প্রস্তুতের কাজ খুব দ্রুতহারে অগ্রসর হইতেছে। বর্তমান যুগে ঐ তিন প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থার সমন্বয়েই আধুনিক শিল্প প্রচেষ্টা সার্থক হইতে পারে। কৃষিজ দ্রব্য পরিবেশণের জন্তও এই তিন প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থা এবং জরুরী অবস্থার জন্ত বিমান পরিবহণ ব্যবস্থার প্রয়োজন। ভারতের মত বিশাল দেশের বণ্টন ব্যবস্থা প্রথম শ্রেণীর হওয়াই বাঞ্ছনীয়।

Q. 72. What do you know of the inland navigation system in India ? Do you think more attention should be paid to the development of the inland waterways of India ?

আভ্যন্তরীণ জলপথ (Inland Waterways)—ভারতের রেলপথের পরেই বর্তমানে নদী ও খালপথের গুরুত্ব উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে ভারতের নাব্য নদী-পথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২৬০০০ মাইল। নদীপথের অধিকাংশই উত্তর ভারতে অবস্থিত। এই প্রসঙ্গে গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের নাম উল্লেখযোগ্য। এই দুইটি নদীই বেশ গভীর ও বার মাস জল থাকায় বড় বড় নৌকা ও নদীর উপযোগী জাহাজ অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। গঙ্গা প্রধানতঃ উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও বাংলার পরিবহণ ব্যবস্থাকে শক্তিশালী করিয়াছে। ব্রহ্মপুত্রের সহিত গঙ্গানদীর মিলন ঘটায়, বাংলা, বিহার এবং উত্তরপ্রদেশের সহিত নদীপথে আসামের যোগসূত্র স্থাপিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র নদী ভারতের শ্রেষ্ঠ নৌবাহনযোগ্য নদী। পূর্ব পাকিস্তানের মধ্য দিয়া কলিকাতা হইতে আসাম যাইবার ইহাই উৎকৃষ্ট নদীপথ। বিভিন্ন নদীর সহিত খালগুলি মিশিয়া জলপথে পরিবহণ ব্যবস্থার অনেক সুবিধা করিয়া দিয়াছে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি খুব গভীর না হওয়ায় কেবলমাত্র নিম্নাংশেই নৌচালন সম্ভব হয়। ভারতের নদীপথগুলির উন্নতি সাধন করা এবং নদী ও খালগুলির মজিয়া যাওয়া হইতে রক্ষা করা অত্যন্ত প্রয়োজন। পশ্চিম বাংলার নৌবাহন সমস্তা চরমে পৌছিয়াছে। নদীগুলি ক্রমশঃ মজিয়া যাওয়ায় টিমার কোম্পানীগুলি আর ভালভাবে তাহাদের দীর্ঘকালের সার্ভিসগুলি চালু রাখিতে পারিতেছে না। বর্তমানে ভারত সরকার গঙ্গা ও ভাগীরথী নদীকে নৌবাহনযোগ্য করিয়া তোলায় পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে গঙ্গার উপর কয়েকটি আধুনিক নদীবন্দর গঠন করা হইবে। ফারাক্কার বাঁধ নির্মাণ ও ভাগীরথীর উৎস উন্নয়ন কার্য আরম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে।

দক্ষিণ ভারতের তটভাগে বহু উপহ্রদ ও স্বাভাবিক খাল (backwater) থাকায় মাদ্রাজ, কোচিন প্রভৃতি অঞ্চলে ঐ সকল খাল দ্বারা সুন্দর যাতায়াত ব্যবস্থা পড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতে আধুনিক নৌবাহনযোগ্য খাল খুব কম। পশ্চিমবঙ্গ ও উড়িষ্যার মধ্যে প্রাচীন চাঁদবালি খাল ও মাদ্রাজের বাকিংহাম খাল উল্লেখযোগ্য। কলিকাতার উপকণ্ঠেও কতকগুলি নৌবাহনযোগ্য খাল আছে। ভারত সরকার সম্প্রতি ভারতের জলপথ উন্নয়নের এক দীর্ঘমেয়াদী ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। উপকূল বরাবর চাঁদবালি খাল, বাকিংহাম খাল ও ব্যাকওয়াটার-গুলিকে পরস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত করা হইবে। ফলে মাদ্রাজ, কোচিন ও কলিকাতার মধ্যে খাল মারফত যোগাযোগ প্রতিষ্ঠিত হইবে। মধ্য ভারতের

Q. 73. What do you know of the present condition of road transport in India? What is meant by National Highway Scheme?

স্থলপথ (Road System)—ভারতে মোট ৩৬ লক্ষ মাইল রাস্তা আছে। ইহার মধ্যে মাত্র ১ লক্ষ ৪০ হাজার মাইলের কিছু বেশি (সর্ব প্রকার রাস্তা ধরিয়া) পাকা রাস্তা। গ্রাম্য এলাকায় ভারত প্রধানতঃ কৃষিপ্রধান, সুতরাং ঐ অঞ্চলের পক্ষে স্থলপথের গুরুত্ব সর্বাপেক্ষা অধিক। কিন্তু রাষ্ট্রিক ও অর্থনৈতিক প্রভৃতি নানাকারণে স্থলপথের তেমন কোন উন্নতি হইতে পারে নাই, তাহার উপর আবার স্থানে স্থানে রেলপথের পাশাপাশি পাকা রাস্তা অবস্থিত হওয়ায় উভয়ের মধ্যে প্রতিদ্বন্দ্বিতা শুরু হইয়াছে। এই ব্যবস্থার পরিবর্তন ঘটাইয়া এমন ব্যবস্থা করা উচিত যাহাতে রেলপথ ও স্থলপথ পরস্পর পরস্পরের সহযোগিতায় দেশের পরিবহণ ব্যবস্থাকে উন্নত করিয়া তুলিতে পারে। বর্তমানে অনেক স্থানে স্তারোগেজ রেলপথের পরিবর্তে ভাল পাকা রাস্তার ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

জাতীয় রাজপথ পরিকল্পনা (National Highways)—পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার অন্তর্গত জাতীয় ও রাজ্য-রাজপথ পরিকল্পনা (National and State Highway Scheme) অনুসারে কার্য সম্প্রতি আরম্ভ হইয়াছে। জাতীয় রাজপথ পরিকল্পনা অনুসারে কাজ শেষ হইলে কলিকাতা, বোম্বাই, মাদ্রাজ, দিল্লী ও নাগপুর রাজপথ দ্বারা পরস্পর পরস্পরের সহিত যুক্ত হইবে। প্রত্যেক রাজ্যের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বহু পাকা রাস্তা (State Highways) প্রস্তুত হইতেছে। এইগুলি হইতে আবার বহু শাখা পথ (feeder roads) গ্রামে গ্রামে প্রসারিত হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গেও বহু নতুন নতুন সড়ক প্রস্তুত হইতেছে। গ্রাম্য জীবনকে সুন্দর করিয়া তুলিতে রাস্তার প্রয়োজন সর্বাপেক্ষা অধিক। রেলপথ স্থাপন অধিক ব্যয় সাপেক্ষ বলিয়া গ্রামাঞ্চলে উহা অধিক কার্যকরী হইতে পারে না। দেশরক্ষার জন্তও ভাল পথ থাকার একান্ত দরকার। এই জন্তই ভারত ও কাশ্মীরের মধ্যে পাঠানকোট-জম্মু রোড নির্মাণ করা হইয়াছে। সম্প্রতি বিহার ও নেপালের মধ্যে এবং ভারত ও তিব্বত সীমান্তের মধ্যেও পথ নির্মাণ করা হইয়াছে। এই প্রসঙ্গে আসাম ও ত্রিপুরার মধ্যে নব নির্মিত পার্বত্য পথের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। পশ্চিমবঙ্গ হইতে মাদ্রাজ পর্যন্ত পথের কাজ চলিতেছে। রূপনারায়ণ, দামোদর প্রভৃতি বড় বড় নদীর উপর সেতু-পথ নির্মাণের কাজ শীঘ্রই আরম্ভ হইবে। নতুন নতুন পথ নির্মাণের ফলে পশ্চিমবঙ্গের বহু পশ্চাৎপদ অঞ্চল বাণিজ্য জগতের সংস্পর্শে আসিতেছে। গ্রামাঞ্চলে পাকা রাস্তা প্রসারিত হইলে গ্রামের অর্থনৈতিক জীবনের উপর তাহার প্রভাব সুদূরপ্রসারী হইবে সন্দেহ নাই।

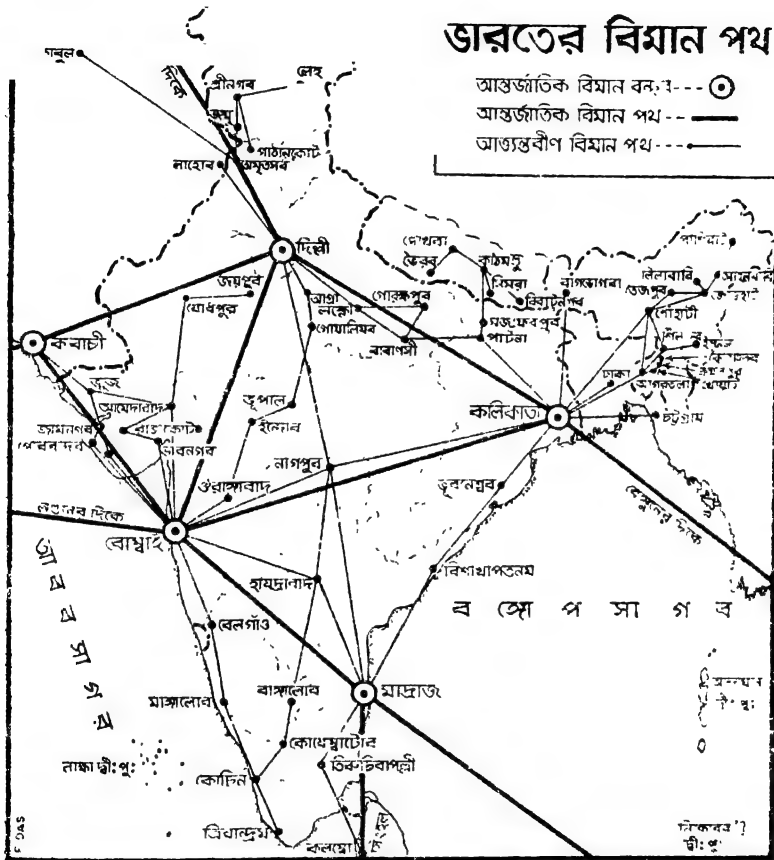
Q. 74. Describe the air transport system of India. Do you think that India has all the necessary conditions for the development of air traffic ?

আকাশপথ (Airways)—ভারত সরকারের তত্ত্বাবধানে ভারতে বিমান চলাচল ব্যবস্থা যথেষ্ট উন্নত হইয়াছে। যদিও ভারতের বিমান চলাচল ব্যবস্থা আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র বা রাশিয়ার মত উন্নত ধরনের নহে, তবুও বর্তমানে ইহা সমগ্র পরিবহণ ব্যবস্থায় যে একটি প্রধান অংশ হিসাবে কাজ করে, সে সন্দেহ কোন সন্দেহ নাই। বর্তমানে কলিকাতা পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বিমান বন্দর। তাহাছাড়া বোম্বাই, মাদ্রাজ ও দিল্লী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর। কলিকাতা, দিল্লী ও বোম্বাই মারকত ব্রিটিশ, ফরাসী, আমেরিকান, ডাচ, স্ক্যান্ডিনেভিয়ান প্রভৃতি বিমানগুলি দূরদূরান্তে যাত্রী ও মাল লইয়া যাতায়াত করে। “এয়ার ইণ্ডিয়া ইন্টারন্যাশনাল” নামক ভারতীয় আন্তর্জাতিক বিমান সংস্থার বিমান কলিকাতা-বোম্বাই-কায়রো-জেনেভা ও লণ্ডনের পথে নিউইয়র্ক পর্যন্ত যায়, কলিকাতা-ব্যাঙ্কক-হংকং-টোকিওর পথে এবং সিঙ্গাপুর, জাকার্তা, কলম্বো, নাইরোবি, কাবুল, মস্কো প্রভৃতি শহরের পথে আধুনিক জেট বিমানগুলি নিয়মিতভাবে যাতায়াত করিতেছে। “ইণ্ডিয়ান এয়ার লাইনস কর্পোরেশন” নামক ভারতীয় আভ্যন্তরীণ বিমান সংস্থার বিমানগুলি নিয়মিতভাবে ভারতের প্রত্যেকটি বড় ও মাঝারি শহরের মধ্যে আকাশ পথে যাতায়াত করে। বিমানপথে বর্তমানে পণ্যদ্রব্যও প্রেরণ করা হইতেছে। ইহাদেরমধ্যে উত্তর-বঙ্গ ও ত্রিপুরা হইতে নানাপ্রকার বাণিজ্যদ্রব্য এবং মালদহের আম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আসাম হইতে কলিকাতার বিমানযোগে কমলালেবু ও চা আমদানির ব্যবস্থা বেশ সাফল্য লাভ করিয়াছে।

ভারতের পরিষ্কার আবহাওয়া বিমান চলাচলের পক্ষে খুব সুবিধাজনক। দেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তের দূরত্ব অধিক হওয়ায় ভবিষ্যতে বিমানপথে মাল বহনেরও যথেষ্ট সুবিধা ও সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতে বিমানপথের প্রভূত উন্নতির সম্ভাবনা আছে। কিন্তু ভারতের জনসাধারণ দরিদ্র বলিয়া বিমানপথের উন্নতির কিছু বিলম্ব ঘটিতে পারে। পরিবহণ ব্যবস্থার মধ্যে বিমানই দ্রুততম হওয়ায় কর্মব্যস্ত ব্যক্তির এখন অধিক পরিমাণে বিমান ব্যবহার করিতেছেন।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে ভারতে বিমান চলাচলের অভূতপূর্ব উন্নতি সাধিত হইয়াছে। আকাশ পথে আজ ভারতের প্রত্যেকটি বৃহৎ নগরে যাওয়া যায়। প্রায় দুই শতাধিক ডাকোটা, ডাইকাউট, স্কাইমাস্টার, ক্রেওশিপ প্রভৃতি ছোট ও বড় বিমান যাত্রীবহন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রতি মাসে ইহাদের সংখ্যা

বৃদ্ধি পাইতেছে। “এয়ার ইণ্ডিয়া ইন্টারন্যাশনাল” এখন ‘কলিকাতা-লণ্ডন পথে বিশ্বের মধ্যে অন্ততম শ্রেষ্ঠ বিমান “বুইং-৭০৭” ব্যবহার করিতেছে।



Q. 75. Draw a full page map of India and show the important air routes in operation within the country. Mention giving reasons the states in India which have been most benefited by the development of air transport in respect of trade and commerce.

[উপরের পৃষ্ঠার মানচিত্র এবং নিম্নলিখিত উত্তর দ্রষ্টব্য]

ভারতের বিমান পরিবহন ব্যবস্থা উন্নতিলাভ করার কাম্বীর, আসাম, ত্রিপুরা ও মণিপুর রাজ্যই অধিকতর উপকৃত হইয়াছে।

আসাম—আসাম লিঙ্ক রেলওয়ে ও রাস্তা ছাড়া কলিকাতা বন্দরের সহিত সম্পূর্ণরূপে ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়া। আসামের আর কোন যোগাযোগ নাই। এই রেলপথও আবার বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন গেজের এবং ইহা প্রায় প্রতিবৎসর বজ্রায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এই রেলপথ অনেক ঘুরিয়া ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়া স্থাপিত হওয়ায় পরিবহন কার্যে অনেক সময় লাগে ও ব্যয়ও হয় অধিক। এইজন্যই বিমান পরিবহন আসামের জন্য একান্তভাবে প্রয়োজন। বাণিজ্যিক আদান-প্রদানের মধ্যে আসামের চা ও কমলালেবু কলিকাতায় প্রেরণ ও কলিকাতা হইতে ষাণ্ঠ, বস্ত্র, ঔষধ প্রভৃতি গ্রহণ উল্লেখযোগ্য। আসাম রাজ্যের পার্শ্বে অবস্থিত দুইটি রাজ্য ত্রিপুরা ও মণিপুরের অবস্থাও একই প্রকার ভাবে বিমান পরিবহনের উপর নির্ভরশীল।

কাম্বীর—একমাত্র বানিহাল সুড়ঙ্গ-সড়ক ছাড়া ভারতের মূল-ভূখণ্ডের সহিত এই রাজ্যের কোন যোগাযোগ নাই। এই সড়কও আবার অতিরিক্ত বারিপাত এবং ভুবারপাতের ফলে সময় সময় বন্ধ হইয়া যায়। এই জন্যই বিমান পরিবহন এই রাজ্যের জন্য একান্তভাবে প্রয়োজন। এখানকার বাণিজ্যিক আদান-প্রদানের মধ্যে পশমজাত দ্রব্য, ফল ও কাঠের শিল্পজাত দ্রব্যাদি প্রেরণ ও ষাণ্ঠ, বস্ত্র ও ঔষধ গ্রহণ উল্লেখযোগ্য।

Q. 76. Name the important coastal ports of India and discuss the importance of coastal trade on India's internal economy.

ভারতের উপকূল বন্দর ও উপকূল বাণিজ্য (Coastwise Trade)—ভারতের মূল ভূখণ্ডের তটরেখার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩০০০ মাইল। আন্বামান ও নিকোবরের তটরেখাও খুব দীর্ঘ। ভারতের তটরেখা কিন্তু অধিক ভগ্ন নহে।

পশ্চিম উপকূলে অর্থাৎ আরব সাগরের তটভাগে কেবল দুইটি উপসাগর আছে। উত্তরেরটি কচ্ছ ও দক্ষিণেরটি ক্যাশে উপসাগর। মধ্যে সৌরাষ্ট্র উপদ্বীপ। কচ্ছ উপসাগর অগভীর এবং ইহার অধিকাংশ “রাণ” বা লবণ জলায় পরিণত হইয়াছে। এই উপসাগরের একটি খাড়িতে আধুনিক কাম্বীলা বন্দর গঠন করা হইয়াছে। সৌরাষ্ট্র বা কাথিওয়ারা উপদ্বীপে ওখা ও ভাবনগর বন্দর প্রধান বাণিজ্যস্থান। ওখাতে জাহাজের জন্য জেটি আছে। পোরবন্দরকে আধুনিক ভাবে সজ্জিত করা হইবে। কাশে উপসাগরও অগভীর। সুরাট ও ব্রোচ বন্দর নদীর মুখে অবস্থিত। এগুলি আধুনিক জাহাজের পক্ষে নিতান্ত অগভীর।

ক্যান্ডে উপসাগরের দক্ষিণে একটি দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত দ্বীপ-বন্দর বোম্বাইয়ে অতি সুন্দর পোতাশ্রয় আছে। ইহা বিরাট বন্দর। ইহা মূল ভূখণ্ডের সহিত রেলপথে যুক্ত। বোম্বাইয়ের দক্ষিণে তটভাগ এতই সরল যে একমাত্র পোতাশ্রয় গোয়া এবং কেরলের বিখ্যাত কোচিন বন্দর ব্যতীত আর কোন পোতাশ্রয় নাই। রত্নগিরি, ভাটকল, কারোয়ার, কালিকট ও মাদ্রাসার আরব সাগর তটে অবস্থিত অরক্ষিত বন্দর। বড় জাহাজ বহুদূরে দাঁড়ায়। নৌকাগুলি ঢেউয়ে ছলিতে ছলিতে মাল উঠাইয়া ও নামাইয়া দেয়। ঝড়ের সময় কোন জাহাজ বন্দরে আসে না। মাদ্রাসার বন্দরটিকে শীঘ্রই আধুনিক বন্দরে রূপান্তরিত করা হইবে।

ভারতের পূর্ব উপকূলে বিশাখাপত্তনমে স্বাভাবিক এবং মাদ্রাজে কৃত্রিম পোতাশ্রয় আছে। চাঁদবালি, কাকিনাদা, কুড্ডালোর, তিউতিকোরিণ, নাগাপত্তনম প্রভৃতি তটবন্দর অগভীর ও অরক্ষিত হওয়ায় ব্যবসা-বাণিজ্যের খুব অসুবিধা হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে কেরলের তিউতিকোরিণ বন্দরটিকে আধুনিক ভাবে সজ্জিত করা হইবে। পূর্ব-উপকূলের অধিকাংশ বন্দরেই কোন পোতাশ্রয় নাই অথবা থাকিলেও আধুনিক বড় জাহাজ সেখানে ভিড়িতে পারে না। মহানদীর ব-দ্বীপের পরদ্বীপ বন্দরকে আধুনিক বন্দরে রূপান্তরিত করার চেষ্টা চলিতেছে।

যদিও ভারতের তটভাগ বন্দর গঠনের পক্ষে বিশেষ সুবিধাজনক নহে তবু আধুনিক যন্ত্রবিজ্ঞানের সাহায্যে অবস্থার বহু উন্নতি করা যাইতে পারে। ভাটকল, কারোয়ার, ভানবনগর, পরদ্বীপ প্রভৃতি বন্দরগুলির জন্য কিছু অর্থ ব্যয় করিলেই ইহাদিগকে আধুনিক পোতাশ্রয়যুক্ত বন্দরে পরিণত করা যায়। পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় ক্ষুদ্র বন্দর উন্নয়ন, নতুন লাইট হাউস স্থাপন এবং বৃহৎ বন্দরগুলির যান্ত্রিক ব্যবস্থার উন্নতির জন্য কয়েক কোটি টাকা ব্যয় করা হইতেছে।

ভারতের উপকূল বাণিজ্যও ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। কলিকাতা হইতে প্রচুর কয়লা জাহাজে মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে যায়। বোম্বাই হইতে কার্পাস ও পেট্রোলিয়াম কলিকাতায় আসে। মৌরাষ্ট্র ও কচ্ছ হইতে কলিকাতায় প্রচুর লবণ আসে। উড়িষ্যার চাউল কলিকাতার বাজারে জা-জৈও আসে। এই বাণিজ্যের পরিমাণ আরও বহুগুণ বাড়িতে পারে যদি ক্ষুদ্র বন্দরগুলিতে জেটি, রেলপথ ও কৃত্রিম পোতাশ্রয়ের ব্যবস্থা করা যায়। সমুদ্রায় কাঁচামাল ও খাত্তদ্রব্য পরিবহণের জন্য উপকূল বাণিজ্যের প্রয়োজন খুব বেশি। বস্তুতঃ ভারতের পূর্ব-উপকূলভাগে রেলপথ ব্যবস্থা প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট নহে এবং পশ্চিম উপকূলে পার্বত্য প্রকৃতির জন্য রেলপথ স্থাপন করা ব্যয়সাধ্য। সুতরাং বাণিজ্যের জন্য ঐ সকল

অকালে উপকূল পথই একমাত্র নির্ভরযোগ্য পথ। তাহা ছাড়া দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্য আরম্ভ হওয়ার ফলে ভারতীয় রেলব্যবস্থার উপর অত্যধিক চাপ পড়িয়াছে। সুতরাং ব্যয় অধিক হইলেও উপকূল পথে অধিক মাল বহন করা প্রয়োজন।

বর্তমানে উপকূল বাণিজ্যে নিয়োজিত আধুনিক জাহাজের সংখ্যা প্রয়োজনের কুলনায় কম। তাহা ছাড়া বন্দরগুলিতে মাল উঠাইবার ব্যবস্থাও সময় সাপেক্ষ ও ব্যয়বহল। সুতরাং অনেক স্থলেই রেলপথ অপেক্ষা উপকূল পথে খরচ অধিক হয়। কিন্তু বন্দরে আধুনিক যন্ত্রাদি বসাইলে এই খরচ অনেক কম হইতে পারে।

উপকূল বাণিজ্যে ভারতীয় জাহাজী প্রতিষ্ঠানগুলিকে সরকার ১৯৫০ সাল হইতে একচেটিয়া অধিকার দিয়াছেন। কিন্তু উপযুক্ত সংখ্যক জাহাজের—বিশেষতঃ তৈলবাহী জাহাজের একান্ত অভাব। বর্তমানে সরকার আর্থিক সাহায্যের মাধ্যমে পালতোলা জাহাজগুলিতে ইঞ্জিন জুড়িয়া আপাততঃ অবস্থার কতকটা উন্নতির চেষ্টা করিতেছেন। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা কালের মধ্যে ভারতীয় বাণিজ্য বহরে বাহাতে অন্ততঃ ২ লক্ষ টন জাহাজ থাকে তাহার জন্ত বিশেষ হইতে বহু জাহাজ ক্রয় করা হইতেছে এবং বিশাখাপতনমেও জাহাজ নির্মাণ করা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারতের ১১ লক্ষ টন বা ততোধিক জাহাজ থাকিবে। বিশ্বের জাহাজী ব্যবসায় মন্দার ভাব দেখা দেওয়ার ভারত বর্তমানে কম দামে জাহাজ ক্রয় করিতে সমর্থ হইতেছে; ফলে দ্বিতীয় পরিকল্পনার নির্দিষ্ট লক্ষ্য অতিক্রান্ত হয় এবং তৃতীয় পরিকল্পনাও কার্যকরী করার সুবিধা হইতে পারে। জাহাজ সম্পর্কে আবলম্বী হইতে হইলে ভারতীয় জাহাজ প্রতিষ্ঠানগুলির হাতে অন্ততঃ ১৫ লক্ষ টন জাহাজ থাকা দরকার। কিন্তু বর্তমানে (১৯৬১) আছে মাত্র ২ লক্ষ টনের মত।

বর্তমানে বোম্বাই ও বিশাখাপতনমের তৈলশোধনাগারগুলি হইতে ভারতের অন্যান্য বন্দরে পেট্রোল বহন করিবার জন্ত প্রধাতঃ বিদেশী জাহাজের উপর নির্ভর করিতে হয়। ইহা যে কেবল অর্থনৈতিক দিক দিয়া ক্ষতিব্রত তাহাই নহে, বিপজ্জনকও বটে।

Q. 77. What are the major and minor ports in India? Give some examples of each. What steps are proposed to be taken for the development of ports in India?

ভারতের প্রধান ও অপ্রধান বন্দর—ভারতের আয়তনের তুলনায় তটরেখার দৈর্ঘ্য অধিক নহে। ভারতের মূল ভূ-খণ্ডের (আন্দামান, নিকোবর বাদে) তটভাগ প্রায় ৬০০০ মাইল। এই তটভাগ অধিকাংশ স্থানেই সরল। কেবল বঙ্গোপসাগরে পতিত গঙ্গা, মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা ও কাবেরী নদীর মুখে

কয়েকটি ক্রমবর্ধমান ব-দ্বীপের অগ্রভাগ ভিন্ন অত্র তটভাগ প্রায় কোথাও ভগ্ন নহে। তটভাগে জল খুব কম এবং ঢেউ বেশি বলিয়া বন্দর গঠন করা সহজ নহে। আরব সাগর তটে বোম্বাই, কোচিন, গোয়া (পোতু গৈজ) এবং কান্দলা বন্দরের নিকট তটভাগ ভগ্ন হওয়ায় ঐ বন্দরগুলি গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে বোম্বাই পোতাশ্রয়টি বেশ গভীর এবং বৃহৎ।

ভারতের তটভাগে মোট প্রায় ১৫০টি ক্ষুদ্র বন্দর রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে মাত্র ১৮টি উল্লেখযোগ্য। ভারতের বঙ্গোপসাগর তটে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বন্দরগুলির মধ্যে উড়িষ্যার চাঁদবালি, অন্ধ্রের মহলিপতনম ও কাকিনাদা, মাদ্রাজের নাগাপতনম, তিউতিকোরিণ (মাদ্রাজ উপসাগর তটে) ও কুড্ডালোর এবং পণ্ডিচেরির নাম উল্লেখযোগ্য। এগুলিতে পোতাশ্রয় নাই; হুতরাং জাহাজ দূর সমুদ্রে দাঁড়ায় এবং নৌকাগুলি ঢেউয়ে ছলিতে ছলিতে মাল তুলে ও নামায়। অনেক বন্দরে কোন রেল সংযোগ নাই। হুতরাং বাণিজ্য কমই হয়। এই বন্দরগুলির কোন কোনটিতে কৃত্রিম পোতাশ্রয়, রেলপথ, মালগুদাম এবং মংস্ত সংরক্ষণের জন্ত হিমগৃহ গুপ্তত করা প্রয়োজন। প্রথম ও দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় ঐগুলির প্রতি যথাযথ দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই। কয়েকটি বন্দরে অবশ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জেটি এবং লাইট হাউস নির্মাণ করা হইতেছে।

আরব সাগর তটে মহীশূরের মাদ্রালোর, মহারাষ্ট্র রাজ্যের রত্নগিরি এবং গুজরাটের পোরবন্দর এবং মহীশূর ও কেরল রাজ্যের কতকগুলি বন্দর উপরিউক্ত শ্রেণীর পোতাশ্রয়হীন বন্দর। এগুলিতে পালতোলা জাহাজ ভিড়িতে পারে। ওখার বন্দরটিতে কিছু কিছু বড় জাহাজ বাতায়ত করে।

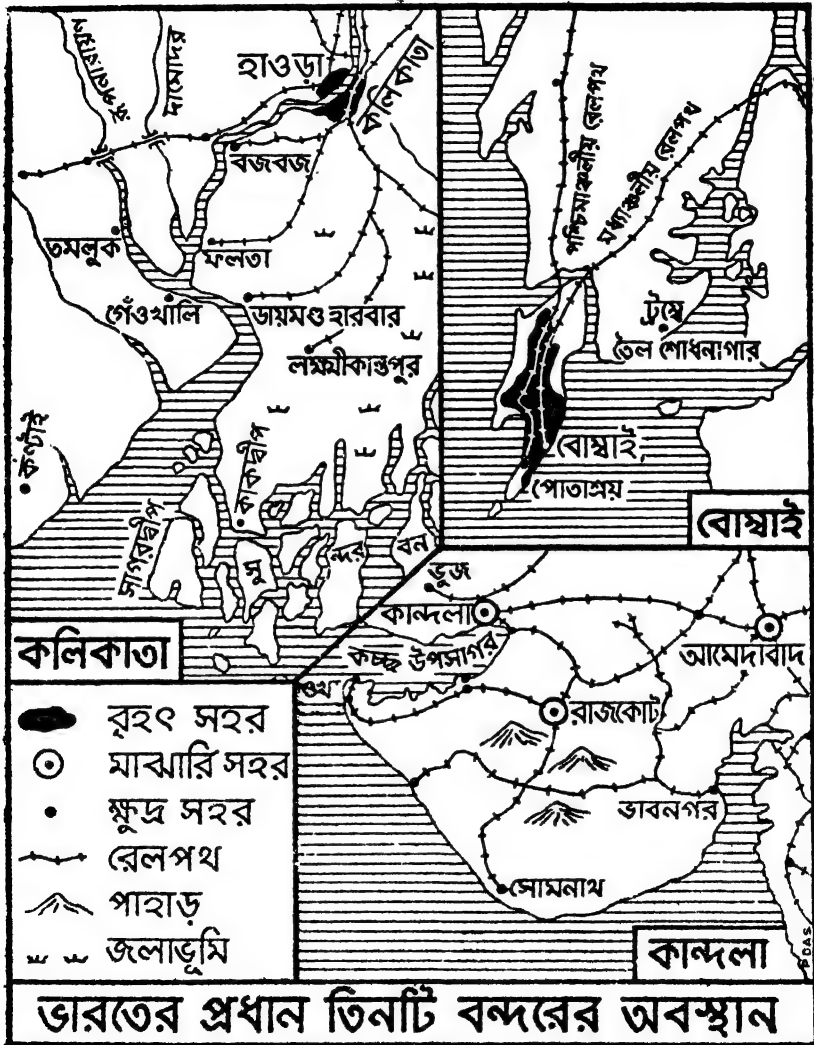
ভারতের বৃহৎ বন্দর (Major ports) বলিতে (১) কলিকাতা, (২) বোম্বাই, (৩) মাদ্রাজ (৪) কান্দলা (৫) বিশাখাপতনম ও (৬) কোচিনকে বুঝায়। কলিকাতা ও বোম্বাই বন্দর মারকৎ বৎসরে যথাক্রমে ২০ লক্ষ টন ও ১৩০ লক্ষ টনের অধিক জাহাজ বাতায়ত করে। মাদ্রাজ ভারতের তৃতীয় বন্দর। অত্রান্ত বন্দরের বাণিজ্যের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম।

[পরবর্তী প্রবন্ধের হইতে কয়েকটি বন্দরের বিষয় যোগ করিতে হইবে।]

Q. 78. Give the location of the following ports of India and mention their functions :—(a) Calcutta, (2) Bombay, (c) Kandla, (d) Visakapatnam, (e) Madras and (f) C. chin.

(a) কলিকাতা—ইহা হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত। সমুদ্র হইতে ইহার দূরত্ব ১২৫ মাইল। হুগলী নদীর এই অংশ বালুচরে পূর্ণ বসিয়া দক্ষ পাইলটের সাহায্যে বৃহৎ সাবলানে জাহাজগুলি বন্দরে প্রবেশ করে। কলিকাতা নগরী ভারতীয়

সাধারণতঃ বৃহত্তম শহর এবং অল্পতম প্রধান-বন্দর। এই বন্দর দ্বিা আসাম, পশ্চিমবাংলা, বিহার, উত্তর প্রদেশ, উড়িষ্যা এবং মধ্যপ্রদেশের ব্যবসা-বাণিজ্য



পরিচালিত হয়। এই বন্দর দ্বিা রপ্তানির মধ্যে পাটজাত জব্বা, চা, অন্ন, কক্সা, প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। আমদানির মধ্যে লৌহ ও ইস্পাতের জব্বাদি, কাগজ, লবণ,

কলাহাতি, তুলা, ঔষধ ইত্যাদি প্রধান। কলিকাতা এবং ইহার বহু বিস্তৃত শহরতলীর শাটকল, কাগজের কল, কাপড়ের ও অন্যান্য কলের যন্ত্রপাতি তৈয়ারির কারখানার উৎপাদিত পণ্যাদি এবং ভারতের বহির্বাণিজ্যের অন্যান্য পণ্যাদি অধিক পরিমাণে এই বন্দর দিয়াই রপ্তানি হয়।

[কলিকাতা বন্দর সম্পর্কে পশ্চিমবঙ্গ অধ্যায়ও দ্রষ্টব্য।]

(b) বোম্বাই—ইহা ভারতীয় ইউনিয়নের দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর এবং সর্বপ্রধান বন্দর। আরব সাগরতে একটি দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত হওয়ায় বোম্বাইয়ের পোতাশ্রয়ও খুব সুন্দর ও নিরাপদ। জল গভীর হওয়ায় বড় বড় জাহাজ এই বন্দরে আসিতে পারে। বোম্বাই হইতে দাক্ষিণাত্য মালভূমিতে প্রবেশ করিবার জন্য থলঘাট ও ভোরঘাট নামে দুইটি গিরিপথ থাকায় পশ্চাদ্ভূমির সঙ্গে বন্দরটির ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে। বোম্বাই মধ্য ও পশ্চিম রেলপথের কেন্দ্র। মহারাষ্ট্র, গুজরাট, উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাঞ্চল, রাজস্থানের পূর্বাংশ ও মধ্যপ্রদেশের বাণিজ্য এই বন্দর দিয়া পরিচালিত হয়। এই বন্দর দিয়া প্রচুর পরিমাণে তৈলবীজ, কার্পাস দ্রব্য, চর্ম এবং ম্যানানৌজ রপ্তানি হয়। আমদানি দ্রব্যের ভিতর কার্পাস তুলা, যন্ত্রপাতি, রেলগাড়ির কলকজা, লৌহ এবং ইস্পাত নিমিত্ত দ্রব্যাদি, ক্রুড অয়েল, বিভিন্ন প্রকার রং, কয়লা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। কলিকাতা ও বোম্বাই প্রায় সমশ্রেণীর বন্দর। তবে বোম্বাই সুয়েজ পথের নিকটে অবস্থিত হওয়ায় ইউরোপ ও আমেরিকার পণ্যবাহী জাহাজগুলি আগে বোম্বাইয়ের সুন্দর স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ে লাগে এবং পরে কলিকাতায় আসে। সুতরাং বোম্বাই বন্দরের আমদানি বাণিজ্য কলিকাতা অপেক্ষা অনেক বেশি। কিন্তু বোম্বাইয়ের বিশাল পশ্চাদ্ভূমি প্রধানতঃ পার্বত্য ও মরুপ্রায় হওয়ায় উহার রপ্তানি বাণিজ্য কলিকাতার তুলনায় খুবই কম। বোম্বাই হইতে তিনটি রেলপথ উত্তর-পূর্ব দিকে যথাক্রমে উপকূলের সমভূমি হইয়া আমেদাবাদ ও দিল্লী এবং থলঘাট ও ভোরঘাট গিরিপথে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উত্তরাংশ পার হইয়া কলিকাতা ও মাদ্রাজ পর্যন্ত গিয়াছে। এই তিনটি রেলপথেই বোম্বাই বন্দরের পণ্য চলাচল করে। বোম্বাই শহরটি ভারতের বৃহত্তম কার্পাস শিল্পের কেন্দ্র। সম্প্রতি এখানে দুইটি সুবিশাল তৈল শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে।

(c) কান্দলা—ইহা ভারতের নূতন বন্দর। এই বন্দরটি কচ্ছ উপসাগর তটে অবস্থিত। ইহার অবস্থান স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের মত, কিন্তু উপসাগর ও খাঁড়িতে জল কম থাকায় বর্তমানে ভারত সরকার বহু অর্থ ব্যয়ে এখানে একটি আধুনিক যন্ত্রসজ্জিত প্রধান বন্দর (major port) গঠন করিয়াছেন। এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি অল্পবয়স্ক, মরুময় এবং লবণাক্ত জলাভূমিতে পূর্ণ হইলেও বর্তমানে রেলপথে বন্দরটি

মাজহান ও শুভ্রবাটের উন্নতিশীল অঞ্চলগুলির সঙ্গে যুক্ত হওয়ায় ইহার বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহা করাচীর অভাব পূরণ করিয়াছে। বন্দরটির নিকটে প্রচুর লবণ ও জিপসাম পাওয়া যায়। সুতরাং এখানে রাসায়নিক শিল্প গঠন করার সুবিধা রহিয়াছে।

(d) বিশাখাপতনম—ইহা বঙ্গোপসাগরতটে এবং কলিকাতা ও মাদ্রাজের প্রায় মধ্যস্থলে (অন্ধ্র রাজ্যে) অবস্থিত। এই বন্দরটি পূর্বতের আশ্রয়ে অবস্থিত এবং হ্রদর ও স্বাভাবিক হওয়ার ফলে এই বন্দর দিয়া উড়িষ্যা এবং মধ্যপ্রদেশের বাণিজ্য চালাইবার সুবিধা কলিকাতা অপেক্ষা অধিক। ম্যানানীজ, চীনাবাদাম, লৌহশিলা প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়। আমদানি পণ্যের ভিতর লৌহ বস্তাদি, কাঠ ও ধান উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে ইহা ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের জাহাজ নির্মাণ শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র। বর্তমানে এই কারখানার নাম হিন্দুস্থান শিপইয়ার্ড। এখানে একটি বৃহৎ তৈল শোধনাগারও আছে। আমদানি করা খনিজতৈল এখানে পরিশোধন করা হয়।

(e) মাদ্রাজ—মাদ্রাজ ভারতের তৃতীয় বৃহত্তম বন্দর। এই বন্দরটি বঙ্গোপসাগরের উপকূলে অবস্থিত। ইহার পোতাশ্রয় কৃত্রিম। অল্পসংখ্যক জাহাজ ইহার মধ্যে এককালে অবস্থান করিতে পারে; বন্দরটির উন্নতির জন্য ভারত সরকার একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। সমগ্র মাদ্রাজ, মহেশ্বর ও অন্ধ্ররাজ্যের কতকাংশ এই বন্দরের উপর নির্ভরশীল। প্রধান রপ্তানি দ্রব্য চা, চামড়া, কার্পাস দ্রব্য, তৈল-বীজ প্রভৃতি। আমদানি দ্রব্য যন্ত্রাদি, চাউল, গম, কয়লা ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি।

(f) কোচিন—এই বন্দরটি কেরল রাজ্যের অন্তর্গত। ইহা বোম্বাই এবং কলম্বোর মধ্যস্থলে অবস্থিত। এখানকার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য গোলমরিচ ও অজ্ঞাত মসলা। কাজুবাদাম, নারিকেল দড়ি, কফি, চা, নারিকেলের ছোবড়া (coir), কাঠ প্রভৃতিও এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়। ধান, যন্ত্রাদি ও খনিজ তৈল আমদানি হয়। বর্তমানে ইহা ভারতের প্রধান নৌঘাটি।

ভারতের প্রধান বন্দরগুলির বাণিজ্যের পরিমাণ (লক্ষটন) ১৯৫২

বন্দর	আমদানি	রপ্তানি	বন্দর	আমদানি	রপ্তানি
কলিকাতা	৫০	৪১	কোচিন	১৩	৪
বোম্বাই	৮৩	৩৩	বিশাখাপতনম	১৩	১১
মাদ্রাজ (৫৭)	২০	৬	কান্দলা	৮	১৮

[তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে দক্ষিণভারতের মাদ্রাজালোর (মহেশ্বর রাজ্যে) এক জুটিকোরিণ (মাদ্রাজ রাজ্যে) বন্দর দুইটি প্রধান বন্দরের পৰ্যায়ে উন্নীত হইবে।]

Q. 79. Name some of the important towns and ports of India and mention their importance.

জামশেদপুর—বিহারের দক্ষিণ ভাগে অবস্থিত বৃহৎ ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র। অপর নাম টাটানগর। এখানে ২৫ লক্ষাধিক লোকের বাস। ইস্পাতের কারখানা ছাড়াও রেল ইঞ্জিন, মালগাড়ি, কাঁটা তার, রেলার, টিনশেট প্রভৃতি শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা সাউথ ইষ্টার্ন রেলওয়ের একটি কেন্দ্র। অদূরে ময়ূরভঞ্জ ও সিংভূমে লৌহখনি থাকায় এবং কয়লা, চুনাপাথর প্রভৃতি সহজলভ্য হওয়ায় স্থানটি দ্রুত উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কানপুর—উত্তরপ্রদেশের বৃহত্তম নগর ও শিল্পকেন্দ্র (লোকসংখ্যা ষাড়ে সাত লক্ষ)। ইহার উন্নতি খুব দ্রুত হইয়াছে। এখানে বহু কাপড়ের কল, তেলের কল, পাট কল, রেশম ও পশমের কল এবং বিমান নির্মাণের কারখানা আছে। চামড়া ও তুলা ব্যবসাই ইহার উন্নতির কারণ। ইহা একটি প্রধান রেলকেন্দ্র। তাহা ছাড়া নদীপথের সুবিধাও আছে।

বাল্মীকিনগর—ইহা মহীশূর রাজ্যের প্রধান নগর ও দক্ষিণ ভারতের উন্নতিশীল শিল্পকেন্দ্র। এখানকার বৃহৎ শিল্পগুলির মধ্যে এয়ারক্রাফট, টেলিফোন, রেডিও এবং মেশিনটুলস্‌ এর নাম উল্লেখযোগ্য। শহরটি স্বাস্থ্যকর।

ভিউতিকোন্নির—ইহা দক্ষিণ ভারতের দক্ষিণ পূর্ব উপকূলে অবস্থিত মাদ্রাজের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। তুলা এবং চা এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য। ইহা মাদ্রাজ উপসাগর হইতে মুক্তা সংগ্রহেরও উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র।

কালিকট—(কোজিকোডা)—ইহা কোচিন বন্দরের ২০ মাইল উত্তরে অবস্থিত সুপ্রাচীন ঐতিহ্যসম্পন্ন ক্ষুদ্র তটবন্দর। নারিকেলের কাতা ও ছোবড়া, নারিকেলের শাঁস, ককি, চা ও মাছ প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়।

সিল্কি—ইহা বিহারে অবস্থিত নূতন শহর। এখানে সুবৃহৎ এ্যামোনিয়া লায়ের কারখানা অবস্থিত। এখানে সিমেন্টের কারখানাও আছে। নিকটেই কয়লা খনি অঞ্চল ও দামোদর উপত্যকার বিদ্যুৎকেন্দ্র থাকায় শহরটির জ্বালান ও উন্নতির সম্ভাবনা আছে।

চিত্তরঞ্জন—ইহা পশ্চিম বাংলা ও বিহারের সীমান্তে অবস্থিত নূতন শিল্পকেন্দ্র। এখানে একটি বৃহৎ রেল ইঞ্জিনের কারখানা আছে। এই কারখানার বৎসরে দুই শতাধিক বড় বড় ইঞ্জিন প্রস্তুত হইতেছে। নিকটেই টেলিফোনের তার ও অন্যান্য তার নির্মাণের একটি বৃহৎ কারখানা আছে।

ডিগবয়—এই ক্ষুদ্র শহরটি ভারতের পূর্বসীমায় আসাম রাজ্যে অবস্থিত ভারতের সর্বপ্রধান খনিজ তৈল উৎপাদক স্থান। শহরের নিকটে বহু তৈলক্ষেত্র

একটি তৈল শোধনাগার আছে। সম্ভ্রুতি নিকটস্থ নাহোরকাটিয়ায় নতুন তৈলখনি আবিষ্কৃত হওয়ার স্থানটি ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে।

বারাণসী—ইহা উত্তরপ্রদেশের গঙ্গাতীরে অবস্থিত একটি ঐতিহাসিক খ্যাতিসম্পন্ন হিন্দু তীর্থস্থান। এখানকার রেশম শিল্পে ও নানাপ্রকার কুটির-শিল্পে যথেষ্ট বৈশিষ্ট্য বিद्यমান। সাংস্কৃতিক কেন্দ্র হিসাবে ইহার খ্যাতি অধিক।

কটক—উড়িষ্যার ভূতপূর্ব রাজধানী ও প্রধান শহর হইলেও শহরটি স্বাস্থ্যকর নহে। বর্তমানে রাজধানী ভুবনেশ্বরে স্থানান্তরিত করা হইয়াছে; অদূরে মহানদী ও কাঁটছুরি নদী। এখানে কার্পাস প্রভৃতি কয়েকটি শিল্প গড়িয়া তোলা হইয়াছে।

দিল্লী—অতি প্রাচীনকাল হইতেই শহরটিতে ভারতের রাজধানী অবস্থিত। বর্তমান রাজধানীর নাম নয়া দিল্লী। ইহা একটি আধুনিক শহর। অধিবাসীরা অধিকাংশই সরকারী চাকুরে। পুরাতন দিল্লী একটি শিল্পপ্রধান নগর ও বাণিজ্যস্থান। কাপড়ের কল, চামড়ার কল প্রভৃতি এখানে অবস্থিত। দিল্লী উত্তর ভারতের প্রধান রেলজংশন। লোকসংখ্যা দশ লক্ষেরও অধিক।

বরোদা—ইহা প্রাচীন বরোদা রাজ্যের রাজধানী ছিল, বর্তমানে গুজরাট রাজ্যের একটি শিল্পপ্রধান নগর। ইহা রাসায়নিক শিল্পের একটি বৃহৎ কেন্দ্র। বোম্বাই ও আমেদাবাদের সঙ্গে ইহা রেলপথে যুক্ত।

আমেদাবাদ—ইহা গুজরাট রাজ্যের রাজধানী এবং ভারতের অন্যতম বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র। এখানে প্রায় ৭০টি বড় বড় কাপড়ের কল আছে। পূর্বে তুলা উৎপাদন ও রপ্তানি করা এই অঞ্চলের প্রধান ব্যবসা ছিল; কিন্তু আমেদাবাদের কার্পাস শিল্প এখন এতই বৃহৎ হইয়াছে যে স্থানীয় ক্ষুদ্র ও মধ্যম আশ্রয়িত তুলায় এখন আর কুলায় না। বিদেশ হইতে বোম্বাই ও হুয়াট বন্দর মারফত প্রচুর উচ্চশ্রেণীর কাঁচা তুলা আমদানি করিতে হয়। এই শিল্পাঞ্চলটি ক্রমবর্ধমান।

জবলপুর—মধ্যপ্রদেশে নর্মদা জলপ্রপাতের নিকট এই শিল্প শহরটি অবস্থিত। নিকটেই কার্পাস শিল্প, যুদ্ধাস্ত্র নির্মাণ প্রভৃতি নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

ত্রিবাঙ্গুর—এই সুন্দর শহরটি কেরলের রাজধানী। ইহা একটি ক্ষুদ্র তট-বন্দরও বটে। ইহা মাদ্রাজের সঙ্গে রেলপথে সংযুক্ত।

হাপুর—এই বাজার-শহরটি উত্তর প্রদেশের মীরট জেলার অবস্থিত। এখানে গম প্রভৃতি কৃষিপণ্যের বিরাট পাইকারী কারবার চলে। এখানে একটি প্রকাণ্ড অতি আধুনিক বস্ত্রসজ্জিত শস্তাগোলা আছে।

ডিব্রুগড়—ইহা উত্তর-পূর্ব আসামের একটি বাণিজ্য প্রধান শহর। ব্রহ্মপুত্র নদী পারকর্ত্ত কলিকাতায় চা, পাট, খনিজ তৈল প্রভৃতি পাঠানো এখানকার প্রধান

ব্যবসা। নিকটে বহু চা-বাগান আছে। ডিগবয়ের তৈলক্ষেত্রও দূরে নয়। স্থানটি অত্যন্ত ভূমিকম্প-প্রবণ।

অমৃতসর—অমৃতসর পাঞ্জাবের সর্বপ্রধান নগর ও ভূতপূর্ব রাজধানী। ইহা কার্পাস ও পশম শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র।

ইন্দোর—ইন্দোর ভূতপূর্ব দেশীয় রাজ্য হোলকারের রাজধানী ছিল। ইহা বর্তমানে মধ্যপ্রদেশের অন্তর্ভুক্ত। এখানে বেশ বড় বড় বস্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কারণ নিকটে কার্পাস তুলা উৎপন্ন হয়। ইহা একটি সুন্দর শহর।

নাগপুর—ইহা মহারাষ্ট্র রাজ্যের অগ্রতম প্রধান শহর। এখানকার শিল্পের মধ্যে কার্পাস, কাচ ও মুংশিল্প উল্লেখযোগ্য। এই শহরটির বাণিজ্যিক খ্যাতি যথেষ্ট।

ভূপাল—বর্তমান মধ্যপ্রদেশের রাজধানী। রেলপথ ও স্থলপথের সঙ্গমস্থলে অবস্থিত হওয়ায় ইহার বাণিজ্যিক গুরুত্ব যথেষ্ট। এখানে একটি ভারী বৈদ্যুতিক বস্ত্র নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

ত্রীনগর—প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী ও মনোরম জলবায়ুর জগৎ প্রসিদ্ধ এই পার্বত্য শহরটি কাশ্মীরের রাজধানী। শাল, কহল, কাঠের কাজ ইত্যাদি কুটির শিল্প এবং ফলের জগৎ ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।

আসানসোল—ইহা পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত বর্ধমান জেলার একটি বৃহৎ শহর ও বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। শহরটির নিকট কয়লাখনি অঞ্চল থাকায় আশেপাশে বহু স্ববৃহৎ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহাদের মধ্যে কুলটি ও বার্মাপুরের ইস্পাতের কারখানা, অ্যালুমিনিয়াম কারখানা ও সেন-র্যালের বিখ্যাত সাইকেল কারখানা ও কাচের কারখানার নাম উল্লেখযোগ্য।

হাওড়া—এই বিশাল শিল্প নগর হুগলী নদীর দক্ষিণতটে কলিকাতার বিপরীত-দিকে অবস্থিত। এই অপরিচ্ছন্ন শহরটির জনসংখ্যা ৫ লক্ষের বেশি এবং এখানে বহু চটকল, ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা প্রভৃতি আছে।

খড়গপুর—এই বৃহৎ এবং আধুনিক স্থপতিকল্পিত রেলকলোনিটি পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম রেল শহর। এখানে গাড়ি এবং ইঞ্জিন মেরামতের কারখানা আছে। ইহা একটি বড় রেলজংশন স্টেশনও বটে। এখানকার প্রাটিকর্ম ভারতের মধ্যে দৈর্ঘ্যে দ্বিতীয়।

আগরতলা—এই শহরটি পর্বতময় ত্রুপুরা রাজ্যের রাজধানী। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য বিমানবন্দর।

ভারতের বহির্বাণিজ্য

FOREIGN TRADE OF INDIA

Q. 80. Examine the recent trends in India's foreign trade. Do you think that the foreign trade of India requires reconstructions? If so on what lines?

(80A, প্রশ্নের উত্তর হইতে সারাংশ যোগ করার পরে নিম্নলিখিত অংশ যোগ করিতে হইবে)

বর্তমানে ভারতের বহির্বাণিজ্যে প্রতি বৎসর কম বেশি ৪০০ কোটি টাকা ঘাটতি পড়িতেছে। দীর্ঘকাল একরূপ চলিতে থাকিলে ভারতের পক্ষে বিদেশ হইতে পণ্যাদি ক্রয় করিবার মত বৈদেশিকমুদ্রা ও ঋণ সংগ্রহ করা অসম্ভব হইয়া উঠিবে। এই শোচনীয় অবস্থা হইতে অব্যাহতি লাভের একটি মাত্র পথ আছে; তাহা হইল রপ্তানি বৃদ্ধি করিয়া; কিন্তু রপ্তানি বৃদ্ধির পথে বাধা অনেক। এই সকল বাধা দূর করিয়া রপ্তানি বাণিজ্য বৃদ্ধি করিতে হইবে। প্রয়োজন হইলে আত্যন্তরীণ বাজারের চাহিদা অংশতঃ অর্পণ রাখিয়া অথবা রপ্তানি দ্রব্যের উপর Subsidy দিয়া রপ্তানির পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে। কাঁচামাল ও খাত্ত সম্পর্কে দেশকে স্বতন্ত্র সম্ভব অল্পপূর্ণ করিতে পারিলে আমদানির পরিমাণ কিছুটা হ্রাস করা বাইতে পারে। বহির্বাণিজ্যের বর্তমান আশঙ্কাজনক অবস্থা হইতে পরিত্রাণ লাভের এইগুলিই প্রধান উপায়।

Q. 80A. Describe the composition, recent trends and the direction of India's foreign trade.

ভারতের বহির্বাণিজ্যের গঠন ও গতিপ্রকৃতি—

অতি প্রাচীনকাল হইতে ভারত নানাদেশের সঙ্গে বহির্বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করিয়া আসিতেছে। ঐতিহাসিক সভ্যতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে জলপথে বাতায়াত ব্যবস্থা সহজ হইয়াছে; ফলে বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া বর্তমানে সহস্রাধিক কোটি টাকা মূল্যের লেনদেনে দাঁড়াইয়াছে। ভারতের বহির্বাণিজ্যকে তিন যুগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) প্রাচীন যুগ যখন পালতোলা জাহাজে আরব ও চীন দেশের সঙ্গেই অধিক বাণিজ্য চলিত এবং ইহার পরে পোর্টগীজ, ব্রিটিশ, ফরাসী প্রভৃতিদের সঙ্গে সমুদ্রপথে বাণিজ্য চলিত। এই যুগে ভারত রপ্তানি করিত উচ্চশ্রেণীর কার্পাস জাত বস্ত্র, রেশম বস্ত্র, নানা প্রকার মশলা, ও গন্ধদ্রব্য প্রভৃতি। (২) ইংরাজ শাসনের যুগ যে সময় ভারতের কুটার শিল্পগুলি বৈদেশিক প্রতিযোগিতার চাপে ভাঙিয়া পড়ে এবং ভারত প্রচুর

পরিমাণে বস্ত্রাদি, সোহ ও ইম্পাত দ্রব্য ও অগ্রাঙ্গ শিল্পজাতদ্রব্য আমদানি এবং পাট, তুলা, তৈলবীজ, ম্যানানীজ, চর্ম, অল্প প্রভৃতি কাঁচা মাল রপ্তানি করিতে থাকে। এই সময় আধুনিক বাষ্পীয় পোতের প্রচলন হওয়ায় বাণিজ্যের পরিমাণ খুব বাড়িয়া যায়। ব্রিটিশ শাসনের শেষভাগে ভারতে অনেক শিল্প গিয়া উঠার ফলে ভারত পাট ও কার্পাস বস্ত্র রপ্তানি এবং কাঁচা তুলা আমদানি করিতে থাকে। খাজশস্ত্র আমদানিও বৃদ্ধি পায়। (৩) স্বাধীনতার পরবর্তী যুগে ভারতের বহির্বাণিজ্যের আকার ও গঠনে যথেষ্ট পার্থক্য দৃষ্ট হয়। স্বাধীনতার সঙ্গে সঙ্গে পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশগঠনের কাজ আরম্ভ হওয়ায় ভারতের বহির্বাণিজ্যে নিম্নলিখিত পরিবর্তনগুলি দেখা দেয়; যথা—

(ক) ভারতে দ্রুত শিল্পের প্রসার হওয়ায় ভোগ্যপণ্যের আমদানি কমিতেছে কিন্তু নানাপ্রকার বস্ত্রাদির আমদানি অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই সকল বস্ত্রের দাম খুব বেশি। তাই ভারত বিদেশে ষত টাকার পণ্য বিক্রয় করিতে পারিতেছে তাহা অপেক্ষা অনেক বেশি টাকার বস্ত্রাদি, কাঁচামাল, খাজশস্ত্র প্রভৃতি বিদেশ হইতে ক্রয় করিতে হইতেছে। ইহাতে ভারতের দেনা বাড়িতেছে।

(খ) ভারতে পাট, তুলা, চর্ম প্রভৃতি যে সকল কাঁচামাল উৎপন্ন হয় তাহা এদেশেই কলকারখানায় কাজে লাগিতেছে, সুতরাং কাঁচামালের রপ্তানি কমিয়া গিয়াছে। অপরপক্ষে ভারত বিভাগের পর হইতে ভারত নানা দেশ হইতে কাঁচা পাট ও কাঁচা তুলা আমদানি করিতেছে।

(গ) ভারতে নতুন শিল্পগুলি ক্রমশঃ বড় হইয়া উঠিতেছে এবং ঐ সকল শিল্পে উৎপন্ন দ্রব্য; যথা—সেলাইকল, সাইকেল, ডিসেল ইঞ্জিন, বৈদ্যুতিক পাখা এখন প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হইতেছে। পাট ও কার্পাস বস্ত্রের রপ্তানির ক্ষেত্রে এখন তীব্র প্রতিযোগিতা দেখা যাইতেছে।

(ঘ) ভারতের জনসংখ্যা অত্যন্ত দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে (বৎসরে ১০০ জনে ২৩ জন হারে) সুতরাং খাজ আমদানি বৃদ্ধি পাইতেছে। অবশ্য ইহার প্রধান কারণ আমাদের দেশের কৃষিয্যবস্থা এখনও খুব অনগ্রসর।

(ঙ) ইংরাজের অধীনতা পাশ হইতে মুক্ত হওয়ায় এখন অনেক দেশের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্য সম্পর্ক বৃদ্ধি পাইয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ রাশিয়া, পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানী, রুমানিয়া প্রভৃতি দেশের নাম করা যায়।

আমদানি-রপ্তানির গতি—(direction of foreign trade)—নিম্নলিখিত তালিকায় ভারতের বাণিজ্যের গতি অর্থাৎ কোন কোন দেশে কি কি ভারতীয় পণ্য রপ্তানি হয় এবং কোথা হইতে কি কি দ্রব্য ভারত আমদানি করে ১৯৩১ সালের হিসাব হইতে তাহা দেওয়া হইল :—

* আমদানি বাণিজ্য

ভারত কি কি আমদানি করে	মূল্য কোটি টাকায়	কোথা হইতে আমদানি করে
১। লৌহ ও ইস্পাত, যন্ত্রাদি, কাগজ, মোটর গাড়ি ও যন্ত্রাংশ, বিমান ও বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদি।	৪৬৫	১। ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, দ্বি জার্মানী, রাশিয়া, জাপান, কানাডা, সুইডেন, ফ্রান্স, ইটালী, চেকোস্লোভাকিয়া।
২। পরিশোধিত খনিজ তৈল ও অশোধিত তৈল।	৭২	২। ইরান, আরব, ইন্দো-নেশিয়া, ইরাক, রাশিয়া এবং যুক্তরাষ্ট্র।
৩। খাদ্যশস্য (প্রধানতঃ গম ও ধান) ও ফল, দুগ্ধজাত দ্রব্য ইত্যাদি।	১০৪	৩। যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যান্ড ও পাকিস্তান (ফল ও মৎস্ত)।
৪। তুলা, পাট, খনিজ, পশম প্রভৃতি কাঁচামাল।	১০২	৪। যুক্তরাষ্ট্র, মিশর, পূর্ব আফ্রিকা, পাকিস্তান।
৫। ঔষধ ও রাসায়নিক দ্রব্য।	৬৮	৫। পঃ জার্মানী, ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র ও জাপান।
৬। অন্যান্য	১২৬	
মোট	১০১৪	

* রপ্তানি বাণিজ্য

ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের নাম	মূল্য কোটি টাকায়	কোথায় রপ্তানি করা হয়
১। চা	১২৪	১। ব্রিটেন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া, মিশর।
২। পাটজাত দ্রব্য (১৯৫২ ও ১৯৬২ সালে অল্প কাঁচা পাট রপ্তানি হয়।)	১৪৬৭	২। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, অষ্ট্রেলিয়া, ব্রজিল, আর্জেন্টিনা, মিশর, কানাডা প্রভৃতি।
৩। সূতা, কার্পাস, বস্ত্রাদি।	৬২	৩। ব্রিটেন, দঃ পূঃ এশিয়া, পূঃ আফ্রিকা ও মধ্যপ্রাচ্য।

(Continued to next page)

রপ্তানি বাণিজ্য

ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের নাম	মূল্য কোটি টাকায়	কোথায় রপ্তানি করা হয়
৪। কয়লা, লৌহ শিলা, ম্যান্‌গানীজ আকরিক, অল, ক্রোমাইট প্রভৃতি।	৪৫	৪। জাপান, ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, ইটালী, চেকো-স্লোভাকিয়া ও অন্যান্য পূঃ ইউরোপের দেশ ও পাকিস্তান।
৫। তামাক, পশম, তুলা ও চামড়া।	৭৪	৫। যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, এবং প্রায় সমগ্র ইউরোপ।
৬। অন্যান্য	১৭৮	
মোট	৬২৯	

Q. 81. State the principal features of Indo-Pak trade.

ভারত বিভাগের পর কিছুকাল পর্যন্ত ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে স্বাভাবিক বাণিজ্য চলে। অতঃপর উভয় দেশের মধ্যে রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক সম্পর্ক কিছুদিনের মত ফুঃ হয়। অতঃপর ১৯৫২ হইতে ১৯৫৬ সাল পর্যন্ত ঋণ ঋণ বাণিজ্য চুক্তি মারফত ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্য চলিতে থাকে।

১৯৫৭ সালের জানুয়ারী মাসে তিন বৎসরের জন্য ভারত পাকিস্তানের মধ্যে এক বাণিজ্য চুক্তি সম্পন্ন হয়। এই চুক্তি অনুসারে ভারত পাকিস্তানে যে সকল দ্রব্য রপ্তানি করে তাহার মধ্যে কয়লা সর্বপ্রধান। তাহা ছাড়া ঔষধপত্র, বিড়ি, তামাক, রাসায়নিক দ্রব্য, লৌহ বস্তাদি, বিড়ির পাতা, চলচ্চিত্র প্রভৃতিও আছে। পাকিস্তান হইতে ভারতে আমদানিকৃত জিনিসের মধ্যে সর্বপ্রধান দ্রব্য পাট। তাহা ছাড়া চামড়া, মাছ ও ডিম, সুপারি, খেলাধুলার সরঞ্জাম, ফল প্রভৃতি ছিল।

১৯৬০ সালের মার্চ মাসে দুই বৎসরের জন্য ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্যচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। এই চুক্তি অনুসারে ঠিক হয় যে ভারত প্রতি মাসে বাড়তি ৩০ হাজার টন কয়লা পাঠাইবে এবং ৫০ লক্ষ টাকার তুলা গ্রহণ করিবে। অন্যান্য দ্রব্যের আদান-প্রদান পূর্বের মত চলিতে থাকিবে। ১৯৬১ সালে পাকিস্তান হইতে ভারতে ৭ কোটি টাকার দ্রব্য আমদানি ও ভারত হইতে পাকিস্তানে ১০ কোটি টাকার দ্রব্য রপ্তানি হয়।

Q. 82. Give a brief account of the foreign trade between—
(a) India and U. K. and (b) India and the U. S. A.

(ক) ভারত-ব্রিটেন বহির্বাণিজ্য—ভারতের সঙ্গে ব্রিটেনের বাণিজ্যের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক। ভারতীয় চায়ের সর্বপ্রধান ক্রেতা ব্রিটেন। ভারতে

উৎপন্ন পাটজাত বস্ত্রাদি, চর্ম ও চর্মজাত দ্রব্য এবং কার্পাস বস্ত্রেরও অন্ততম প্রধান ক্রেতা ব্রিটেন। অন্যান্য দ্রব্যের মধ্যে ব্রিটেন তাম্বাক, ভেষজ তৈল, লাক্ষা, গালিচা, কাজুবাদাম, অত্র ও ম্যানানীজ ভারত হইতে প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করে। ভারতও ব্রিটেন হইতে প্রচুর পরিমাণে শিল্পজাত দ্রব্য ক্রয় করে। নানা প্রকার যন্ত্রপাতি মোটরগাড়ির অংশ, লৌহজাত দ্রব্য, পশম বস্ত্র, বহুপ্রকার ঔষধ, কৃত্রিম তন্তুজাত বস্ত্রাদি প্রভৃতি ব্রিটেন হইতে ভারতে আমদানি করা হয়। তাহা ছাড়া ভারত ব্রিটেনে নিযিত বিমানপোতের অন্ততম প্রধান ক্রেতা। সম্প্রতি ব্রিটেন ইউরোপীয় কমন্স মার্কেটে প্রবেশ লাভের চেষ্টা করায় ভারত-ব্রিটেন বাণিজ্য সম্পর্ক কিছু পরিমাণে ক্ষতিগ্রস্ত হইবার আশঙ্কা দেখা বাইতেছে। অবশ্য আশা করা যায় যে ভারত এবং কমন্সওয়েলথভুক্ত দেশগুলির ক্ষতি করিয়া ব্রিটেন “কমন্স মার্কেটে” প্রবেশ করিবে না। ব্রিটেন হইতে ভারতে ১৯৬১ সালে ২৬৪ কোটি টাকার দ্রব্যাদি আমদানি ও ভারত হইতে ব্রিটেনে ২৬৫ কোটি টাকা দ্রব্যাদি রপ্তানি হয়।

(খ) ভারত-যুক্তরাষ্ট্র বহির্বাণিজ্য—ভারতের বহির্বাণিজ্যের তালিকায় সাধারণতঃ ব্রিটেনের পরেই যুক্তরাষ্ট্রের স্থান। তবে ১৯৫১-৫২ সালে যুক্তরাষ্ট্র সাময়িকভাবে ভারতের বাণিজ্য তালিকায় প্রথম স্থান লাভ করিয়াছিল। যুক্তরাষ্ট্র ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের সর্বপ্রধান ক্রেতা। তাহা ছাড়া যুক্তরাষ্ট্র ম্যানানীজ, চা, কাজুবাদাম, মশলা, চর্ম, লাক্ষা, রেডীর তৈল, গালিচা, প্রভৃতিও ভারত হইতে আমদানি করিয়া থাকে। ভারত যুক্তরাষ্ট্র হইতে সাধারণতঃ কাঁচা তুলা, যন্ত্রপাতি, খনিজ তৈলজাত দ্রব্য, নানা প্রকার ঔষধ গন্ধক প্রভৃতি আমদানি করে। তাহা ছাড়া স্বাভাবিক বহির্বাণিজ্যের বাইরে বিশেষ চুক্তির (P. L 4৪৫) বলে ভারত যুক্তরাষ্ট্র হইতে প্রচুর খাদ্যশস্য ইত্যাদিও আমদানি করে। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে ১৯৪ কোটি টাকার দ্রব্যাদি আমদানি ও ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে ১.২ কোটি টাকার দ্রব্যাদি রপ্তানি হয়।

পশ্চিমবঙ্গ

WEST BENGAL

Q. 83. Write a brief geographical account of West Bengal.

ভারতের স্বাধীনতার সঙ্গে সঙ্গে র‍্যাডক্লিফের প্রদত্ত ওয়েস্টবঙ্গ অস্থায়ী পশ্চিমবঙ্গ প্রদেশ ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে যোগ দেয়; ভারত সাধারণতন্ত্র হইবার ফলে ইহা অঙ্গরাজ্যরূপে পরিগণিত হয়। ১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্বর হইতে মানভূম জেলার অনেকখানি অঞ্চল বর্তমানে ইহা পুর্নলিয়া জেলা নামে পরিচিত) এবং কিশগঞ্জের একাংশ (কিশগঞ্জ শহর বাদে) পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গের আয়তন বর্তমানে ৩৩০০ বর্গমাইলের মত এবং লোকসংখ্যা (১৯৬১ সালের লোকগণনার হিসাবে) প্রায় ৩ কোটি ৫০ লক্ষ হইয়াছে।

আয়তন বৃদ্ধির ফলে ‘দার্জিলিং-গঙ্গা সড়ক’ বরাবর পশ্চিমবঙ্গের দুই বিচ্ছিন্ন অংশের মধ্যে সংযোগ সাধিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের প্রতি বর্গমাইলে লোকবসতি ১৯৫১ সালে ৮৪১ জন ছিল; ১৯৬১ সালে হইয়াছে ১০৬১ জন। মহানগরী কলিকাতার (বৃহত্তর) জনসংখ্যা ৪৫ লক্ষের মত (১৯৫১)।

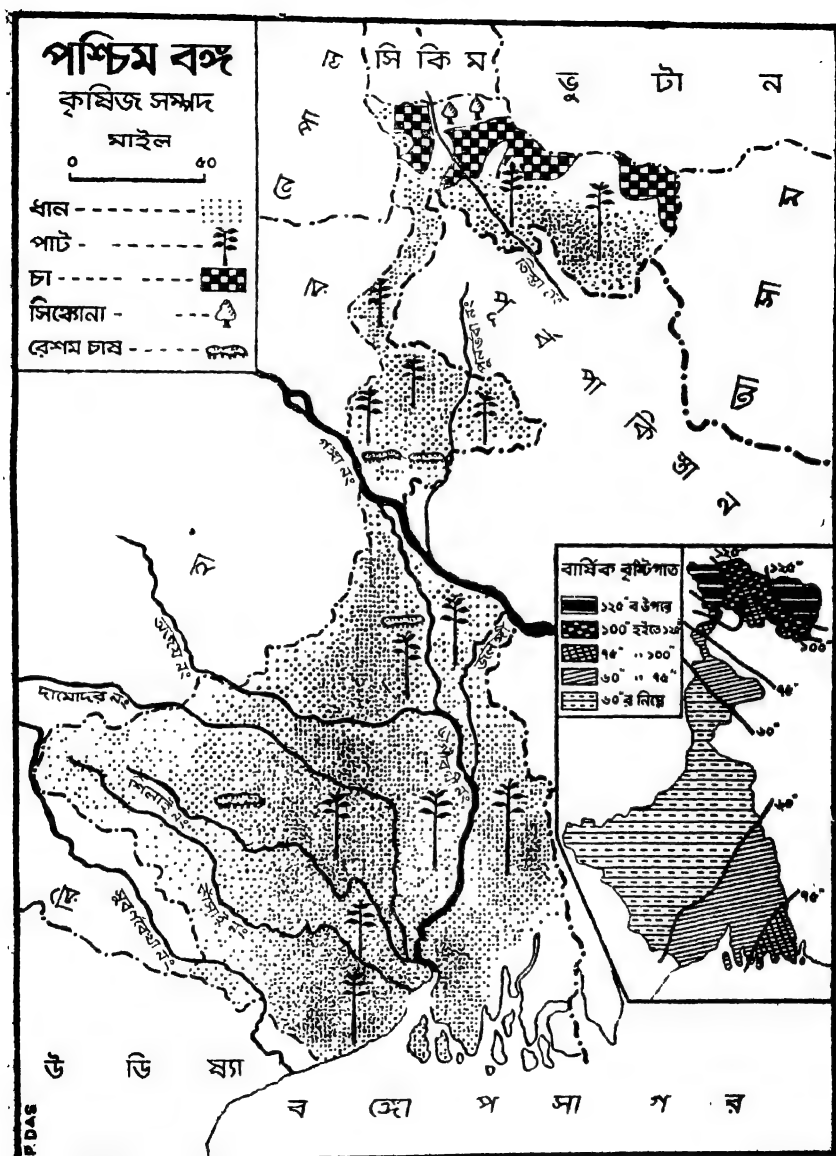
র‍্যাডক্লিফের বিভাগের ফলে রাজ্যটির ভৌগোলিক সংজ্ঞা অত্যন্ত জটিল হইয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের দুইটি বিভাগে নিম্নলিখিত জেলাগুলি আছে—(ক) বর্ধমান বিভাগে—হাওড়া, হুগলী, বর্ধমান, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও পুর্নলিয়া। (খ) প্রেসিডেন্সি বিভাগে—কলিকাতা, ২৪ পরগণা, নদীয়া, মুর্শিদাবাদ, মালদহ, জলপাইগুড়ি, দার্জিলিং, কোচবিহার ও পশ্চিম দিনাজপুর।

ভূ-প্রকৃতি—পশ্চিমবঙ্গ গাঙ্গেয় ব-দ্বীপের এক অংশ। উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা তাহার শাখা-প্রশাখা লইয়া সমগ্র দার্জিলিং জেলা ও জলপাইগুড়ি জেলার কতকাংশ অধিকার করিয়া রহিয়াছে। এখানে প্রধান নদী তিস্তা। অগ্নাশ্রু নদী তোর্গা, জলঢাকা প্রভৃতি। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া শিলিগুড়ি, হানিমারা, মাদারিহাট মারফত আসাম বাজ্যের সঙ্গে একমাত্র রেল সংযোগ পার্বত্য অঞ্চলের মধ্য দিয়া নিমিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের মধ্যভাগে মালদহ ও দিনাজপুর জেলা প্রধানতঃ সমভূমি। স্থানে স্থানে বরেন্দ্রভূমির গৈরিক প্রাচীন পলিমাটি ও ঢেউ খেলান সমভূমি রহিয়াছে। বর্ধমান বিভাগের পশ্চিমভাগে পুর্নলিয়া অঞ্চল পর্বতময়। বর্ধমান বিভাগ ছোটনাগপুর মালভূমির নদীর জলে পূট। ছায়েদেল, অজয়, রূপনারায়ণ, ময়ূরাক্ষী ও কাঁসাই প্রভৃতি নদী সমগ্র

বর্ধমান বিভাগকে পূর্ব-পশ্চিমে প্রদক্ষিণ করিয়া ভাগীরথী বা উহার নিম্নপ্রবাহ অঞ্চলে (হুগলী নদীতে) মিশিয়াছে ; ইহাদের জলেই ভাগীরথী পুষ্ট হয়, ইহাদের বালুকাতেই ভাগীরথীর গর্ভ ভরাট হইয়া অসংখ্য 'চর' জাগিয়া উঠে ; নদী নৌ-বাহনের অযোগ্য হইয়া যায় ; কলিকাতা বন্দরের গভীরতা কমিতে থাকে, ডেকার দ্বারা কাটিয়াও জাহাজের পথ রক্ষা করা দুষ্কর হইয়া পড়ে। উৎসপ্রবাহ অঞ্চলে জলজী ও মাথাভাঙ্গা নামক পদ্মার শাখানদীদ্বয় মারফত গঙ্গা এবং ভাগীরথীর সঙ্গে কয়েক মাসের যোগাযোগের ফলে গঙ্গার যে স্বাভাবিক জল পাওয়া যায় তাহা নিতান্তই কম। ভাগীরথীর পূর্বপারে, বিশেষতঃ দক্ষিণে স্বন্দরবনের দিকে মাথলা, বিত্তাধরী প্রভৃতি জোয়ারপুষ্ট মরানদী ও লবণাক্ত জলাভূমি আছে। ভাগীরথীর পশ্চিমদিকে কিছুদূর অগ্রসর হইলে দেখা যায় ছোটনাগপুর মালভূমির লাল-মাটির আভাস ক্রমশঃ স্পষ্ট। এই অঞ্চলে স্থানে স্থানে রুক্ষ ভূ-প্রকৃতি এবং শাল, পলাশ, মহুয়ার বন দেখা যায়। মেদিনীপুর, বর্ধমান ও বাঁকুড়ার পশ্চিমভাগে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়িয়া ককরময় ল্যাটারাইট বা লাল মাটি দেখা যায়।

জলবায়ু—পশ্চিমবঙ্গের নানাস্থানে বারিপাত নানারকম। দার্জিলিং জেলায় সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত ২০০", আবার বর্ধমান, বীরভূমের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত ৪৫" মাত্র। পড় বৃষ্টিপাত ৫০" হইতে ৬০"। দার্জিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চল ছাড়া গ্রীষ্ম ও শীত প্রায় সর্বত্রই সমান। কাঁথির সমুদ্রোপকূলের জলবায়ু কিছু মুহূর্ত্ত ভাবাপন্ন। পশ্চিম প্রান্তের জলবায়ু কিছু চরম ভাবাপন্ন। বৃষ্টিপাত হয় জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত। তাহা ছাড়া কাল-বৈশাখীর ঝড়, জল ও মাঘের শেষের পশ্চিমাগত ঝড় ঝড় বৃষ্টিও হয়।

বনজ সম্পদ—১২৪৭ সালে পশ্চিমবঙ্গের মোট আয়তনের ১৩ ভাগ মাত্র অরণ্যাবৃত ছিল, এখন অরণ্য আরও কম আছে বলিয়া মনে হয়। উত্তর ও দক্ষিণ বঙ্গের অল্প স্থান জুড়িয়াই অরণ্য রহিয়াছে। তবু পশ্চিমবঙ্গের বনজ সম্পদ কম নহে। উত্তরবঙ্গের গভীর অঙ্গলে ফার, পাইন, শাল, গর্জন, চাপলাশ প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় গাছপালা রহিয়াছে। স্বন্দরবনে সুন্দরী, গড়াল এবং বাঁকুড়া, পুরুলিয়া, ও মেদিনীপুরের পশ্চিমভাগের শাল, মহুয়া ও পলাশ গাছ উল্লেখযোগ্য। মাঝে মাঝে আম, কাঁঠাল, অশ্বখ ও বট প্রভৃতি গাছও রহিয়াছে। ইহা আদি মৌসুমী পাতাররা অরণ্যের স্থান অধিকার করিয়া আছে। বিস্তৃত চাষের জমির মাঝে মাঝে এই গাছগুলি আছে। মানভূম অঞ্চলে শাল, পলাশ প্রভৃতি গাছ দেখা যায়। এই অরণ্যের প্রধান সম্পদ লাক্ষা। উহা কলিকাতা হইতে রপ্তানি হয়।



কৃষি—পশ্চিমবঙ্গের কৃষিজ সম্পদের মধ্যে ধান সর্বপ্রধান। মোট কৃষি জমির ৭০ ভাগ বা কিছু বেশি ধান চাষের জন্য ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ বৎসরে আউস ও আমন ধান ৪৫ হইতে ৫৫ লক্ষ টনের মত উৎপন্ন হয়। সামান্য বোরো ধানও জন্মে। সমগ্র বাংলা দেশকে একটি বিরাট ধানের জমি বলা হয়। পাট, ইক্ষু, তৈলবীজ ও ডাল তাহার পর উল্লেখযোগ্য। ইদানিং পাটের চাষ খুবই বাড়িয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ খাদ্য সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। বৎসরে অন্ততঃ ৪।৫ লক্ষ টন ধান এবং প্রচুর চিনি, তৈলবীজ, ফল, মাছ ও ডিম আমদানি করিতে হয়। রাজ্যের উত্তর ভাগে তামাক ও চা বিশিষ্ট ফসল। কোচবিহারের তামাক চুরটের খুব ভাল উপকরণ। চা উৎপাদনে দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলার স্থান আসামের পরেই। নক্সে এই চা সর্বশ্রেষ্ঠ। কলিকাতা মারফত তামাক ও চা রপ্তানি হয়। বাঁকুড়া, মালদহ, মেদিনীপুর ও মুর্শিদাবাদে রেশমের চাষ আছে। পশ্চিমবঙ্গের নদীগুলিতে এবং অসংখ্য পুকুর ও বিলে মাছধরা সর্বত্র প্রচলিত। তবু পাকিস্তান হইতে মাছ আমদানি করিতে হয়। ইদানিং সমুদ্রে টলার জাহাজ দ্বারা মাছ ধরা

পশ্চিমবঙ্গের সেচ ব্যবস্থা—স্বাধীনতার পরে পশ্চিমবঙ্গের সেচ ব্যবস্থার যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হইয়াছে। বর্তমানে এই রাজ্যের প্রায় ২৭ শতাংশ চাষের জমিতে বৎসরে কোন কোন সময়ে জলসেচ পাওয়া যায়। সেচ ব্যবস্থার প্রসারের অন্ততম উল্লেখযোগ্য ঘটনা তিলপাড়ার বিশাল *ময়ুরাঙ্গী সেচ বাঁধের পরিসমাপ্তি। এই বাঁধের জলে বর্ধমান, বীরভূম ও মুর্শিদাবাদ জেলা উপকৃত হইতেছে। দ্বারকেশ্বর, কোপাই ও বজ্রেশ্বর নদীতে বাঁধ দিয়া এই পরিকল্পনার অন্তর্গত আরও বহু সেচখাল কাটা হইয়াছে। ইহাতে মোট ৬ লক্ষ একর জমি জলসেচ পাইবে। খাল কাটার কাজ দ্রুত সমাপ্তির পথে অগ্রসর হইতেছে। দামোদরের উপর দুর্গাপুরের সেচ বাঁধের কাজও সমাপ্ত হইয়াছে। দামোদর ও ইন্ডেন খাল D. V. C-র অন্তর্গত হইয়াছে। ঐগুলি ব্রিটিশ আমলের সেচ খাল। দুর্গাপুর বাঁধের জলে বর্ধমান, হাওড়া ও হুগলী জেলার প্রায় আটলক্ষ একর জমি সেচ পাইতেছে। বাঁকুড়ার কোন কোন অঞ্চলেও সেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। মেদিনীপুর জেলার কাঁসাই বা কংসাবতী নদী হইতে যে পুরাতন সেচখালগুলি ছিল সেগুলিকে নূতন করিয়া কাটা হইতেছে। শীত্ৰই কাঁসাই বা কংসাবতী পরিকল্পনাও রূপায়িত হইবে। এই পরিকল্পনা সমাপ্ত হইলে মেদিনীপুর ও বাঁকুড়ার ৮ লক্ষ একর জমি জল পাইবে। পশ্চিমবঙ্গে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনার কাজও শেষ হইয়াছে।

ইহার ফলে বহু প্রাচীন বাধ ও খাল সংস্কার করা হইয়াছে এবং বহু পুকুর হইতেও জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। হরিণঘাটার সরকারী গোচারণ ও কৃষিভূমিতে এবং রাজ্যের অন্যান্য স্থানে পরীক্ষামূলকভাবে নলকূপ হইতে সেচ ব্যবস্থা করা হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের বৰ্ধমান বিভাগেই বৃষ্টির অনিশ্চয়তা অধিক। সেইজন্য এই অঞ্চলে সেচ ব্যবস্থার অধিক প্রয়োজন।

সেচ ব্যবস্থা ছাড়াও কৃষির উন্নতির জন্ত অনেকগুলি জলাভূমি হইতে পাম্পের সাহায্যে জল নিকাশন ব্যবস্থাও করা হইয়াছে। ২৪ পরগণার আর-পাঁচ পরিকল্পনা এবিষয়ে অগ্রগণ্য।

খনিজ ও শিল্প—হুগলী নদীর অববাহিকা (কলিকাতা অঞ্চল) ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল। ইহার উন্নতির মূলে রহিয়াছে রাণীগঞ্জের বিশাল ও সমৃদ্ধ কয়লা ক্ষেত্র, উৎকৃষ্ট পরিবহণ ব্যবস্থা ও স্থানীয় কাঁচামাল। প্রায় ৩৮টি কাপড়ের কল, প্রায় ২০টি বড় পাটের কল, ইঞ্জিনিয়ারিং এবং লৌহ ও ইস্পাতের কারখানা, অ্যালুমিনিয়াম, রসায়ন, মোটরগাড়ি, যন্ত্রপাতি, সাইকেল, রবার, চামড়া, খেলনা প্রভৃতি সকল প্রকার শিল্প এখানে রহিয়াছে। আসানসোলার নিকট লৌহ ও ইস্পাত, সাইকেল, বৈদ্যুতিক তার, অ্যালুমিনিয়াম, কাচ প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দার্জিলিং-এর চা-শিল্প বিখ্যাত। মুর্শিদাবাদের রেশম শিল্প, শান্তিপুরের বস্ত্রশিল্প ও কৃষ্ণনগরের মুংশিল্প কুটীর শিল্পের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

দামোদর তটে দুর্গাপুরে আর একটি বৃহৎ শিল্পক্ষেত্র গড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকার এই স্থানটিতে একটি বৃহৎ গ্যাস ও বিদ্যুতের কারখানা স্থাপন করিয়াছেন এবং ভারত সরকার এখানে একটি ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম বিশাল কারখানা স্থাপন করিয়াছেন।

Q. 84. Give an idea of the distribution of the following in West Bengal and account for the same :—

(a) Rice (b) Tobacco (c) Silk (d) Cinchona. (C. U. 1958)

(a) **ধান**—সমগ্র পশ্চিমবঙ্গকে একটি প্রকাণ্ড ধানের জমি বলা চলে। মাঝে মাঝে গাছপালা এবং ছায়াঢাকা ছোট ছোট গ্রাম। ৭০ ভাগের বেশি জমিতে কেবলমাত্র ধান হয়—অনেক জমিতে বৎস . দু'বার ধান হয়। বর্ধমান, বীরভূম, মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ এবং পশ্চিম দিনাজপুর ধানের জন্ত বিশেষ বিখ্যাত। কারণ এই সকল অঞ্চলের জমি অধিক উর্বর। কেবলমাত্র দার্জিলিং জেলায় ও পুরুলিয়ায় ধানের চাষ কম। পশ্চিমবঙ্গে আউস, আমন এবং বোরো এই তিন জাতীয় ধান হয়। এক একটির আবার বহু শ্রেণী আছে। ধান উৎপাদনের দিক হইতে স্বাভাবিক বৎসরে বীরভূম, বর্ধমান ও পশ্চিম দিনাজপুরে কিছু বাড়তি ধান উৎপন্ন

হয়। কিন্তু হগলী, হাওড়া, জলপাইগুড়ি এবং ২৪ পরগণায় ধানের ঘাটতি বেশি হয়। পশ্চিমবঙ্গে বৃষ্টি ভাল হইলে প্রায় ৫৫ লক্ষ টনের মত ধান হইতে পারে, তবে সাধারণতঃ গড়ে ৪৫ লক্ষ টন মাত্র ধান উৎপন্ন হয়—ইহার দুই তৃতীয়াংশের বেশি আমন ধান। বৎসরে ৫।৭ লক্ষ টন ধান আমদানি করার প্রয়োজন হয়।

(b) তামাক—বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ৪০ হাজার একর জমিতে তামাক চাষ হয় এবং বৎসরে আড়াই কোটি পাউণ্ড তামাক উৎপন্ন হয়। স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইয়া ৪০ লক্ষ পাউণ্ড তামাক রপ্তানি হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রধান তামাক উৎপাদন অঞ্চল কোচবিহার (৭০%) এবং জলপাইগুড়ি জেলার দক্ষিণাংশ। ইহা ছাড়া মালদহ, পশ্চিম দিনাজপুর এবং ভাগীরথীর তটে সামান্য তামাক চাষ হয়। ভারতের মোট তামাক উৎপাদনের মাত্র ৪½ ভাগ পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গের তামাক শিল্পে ৪০ হাজার লোক নিযুক্ত আছে। তবে বিড়ি এবং সিগারেটের তামাক অল্প ও গুজরাট হইতে আমদানি করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে হাঁকার তামাক এবং চুরুটের তামাক ভাল হয়।

(c) রেশম—ভারতের প্রায় এক-চতুর্থাংশ রেশম পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। রেশম উৎপন্ন করিবার জন্য তুঁত গাছ চাষ করা হয়; কারণ ঐ গাছের পাতা রেশম কীটের খাদ্য। পশ্চিমবঙ্গে মালদহ জেলায় সর্বাধিক রেশম উৎপন্ন হয়। ঐ জেলায় কিঞ্চিৎ অধিক ১২ হাজার একর জমিতে তুঁত গাছের আবাদ আছে এবং বৎসরে সাড়ে তিন লক্ষ পাউণ্ডের মত রেশম উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই মুর্শিদাবাদ ও বীরভূমের স্থান। বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরেও কিছু পরিমাণে রেশম উৎপন্ন হয়। এই শিল্পে প্রায় দেড় লক্ষ লোক নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রায় ১০০টি গ্রামে রেশম উৎপন্ন হয় এবং বস্ত্র বয়ন করা হয়। সম্প্রতি এই শিল্পের উন্নতির জন্য মালদহে একটি শিক্ষণ-উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।

(d) সিল্কোনা—সিল্কোনা দক্ষিণ আমেরিকার গাছ। ইহার ছাল হইতে কুইনাইন প্রস্তুত হয়। দাখিলিং জেলার মংপু অঞ্চলে সাড়ে সাত হাজার একর জমিতে ইহার চাষ হয়। এই গাছের জন্য প্রবল বৃষ্টি ও প্রচুর রৌদ্রের প্রয়োজন। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হ্রাস পাওয়ায় এই শিল্পটি অস্বাভাবিক পড়িয়াছে। ইহা সরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত শিল্প। উৎপাদন বর্তমানে হ্রাস পাইয়াছে।

Q. 85. "Durgapur is the future Ruhr of India". Do you agree with this statement? (C. U. 1955)

শিল্পনগরী দুর্গাপুর—দুর্গাপুর বর্তমানে একটি বিশাল নগরীতে পরিণত হইয়াছে। ভারত সরকার দুর্গাপুরে বৎসরে ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদনকার একটি বিশাল কারখানা স্থাপন করিয়াছেন। নিকটেই রাণীগঞ্জের ভাল কয়লা,

কায়ার ক্রে ও লক্ষ শ্রমিকের ষোগান এবং দামোদর নদের অক্ষয়ন্ত জলের সরবরাহ থাকায় এখানে কারখানা গঠন করা সুবিধাজনক। লৌহশিলা ও চূনাপাথর অবশ্য বিহার হইতে আসিবে। তবে দুর্গাপুরের নিকটেও লৌহশিলা আছে; তাহাতে মাত্র ৪০ ভাগ লৌহ থাকায় বর্তমানে উহা ব্যবহার করা হইবে না। ইহা ছাড়া ডি. ভি. সির দেড় লক্ষ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রও এখানে স্থাপিত হইতেছে। কয়লা ধুইবার একটি যন্ত্রও এখানে বসানো হইবে।

পশ্চিমবঙ্গ সরকার দ্বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে (১৯৫৬-৬১) দুর্গাপুরকে পশ্চিমবঙ্গের 'করে' পরিণত করার অভিপ্রায় প্রকাশ করিয়াছেন। করে পশ্চিম জার্মানীর তথা সমগ্র ইউরোপের একক বৃহত্তম কয়লাখনি ও শিল্পকেন্দ্র বলিয়া বিশ্ববিখ্যাত। পশ্চিমবঙ্গেও দুর্গাপুরের উপকণ্ঠে ভারতের বৃহত্তম কয়লাখনি রাণীগঞ্জ অবস্থিত। রাণীগঞ্জ ভারতের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় অর্ধেক উৎপন্ন করে। দামোদর নদের জল এবং খালপথের সুবিধা, রেলপথের প্রাচুর্য এবং নানাপ্রকার কৃষিজ ও খনিজ কাঁচামালের সহজলভ্যতার জগুই দুর্গাপুরকে শিল্পকেন্দ্রে পরিণত করিবার উত্তোগ দেখা দিয়াছে। সর্বোপরি এই শিল্পকেন্দ্রে পূর্ববঙ্গের বেকার উদ্বাস্তুদের কর্ম-সংস্থান হইবে বলিয়া পশ্চিমবঙ্গ ও ভারত সরকার উভয়েই পরিকল্পনাটিতে উৎসাহ দিতেছেন। বর্তমানে দুর্গাপুরে কেবল একটি সুবৃহৎ কয়লা পোড়াইবার ও রাসায়নিক দ্রব্য এবং গ্যাস উৎপাদন করিবার চুল্লি এবং একটি বৃহৎ বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইতেছে। তবে অদূর ভবিষ্যতে এখানে বিশালায়তন ইস্পাত শিল্প প্রতিষ্ঠান, সার, চশমার ও মাইক্রোস্কোপ, টেলিস্কোপের কাচ এবং কয়লা খনির জগু বড় বড় যন্ত্র নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইবারও যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। এখানে ভারত সরকারের ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদনকারী কারখানাটি স্থাপন করা হইয়াছে। দুর্গাপুরে শিল্পের প্রসার হইতে থাকিলে কলিকাতা ও আসানসোলগের নিকট অতিরিক্ত সংখ্যক শিল্প গড়িয়া উঠিবার পরিবর্তে দুর্গাপুরেই নূতন নূতন শিল্প গড়িয়া উঠিবে। শিল্পপতিগণ ক্রমশঃ দুর্গাপুরেই শিল্প প্রতিষ্ঠা করিতে উত্তোগী হইতেছেন এবং সরকারও এই শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে সর্বদাই উৎসাহ প্রদান করিবেন সন্দেহ নাই। জার্মানীর ক্রয়ের মত না হইলেও অন্ততঃ আসানসোল ও জামশেদপুরের মত বড় শিল্প কেন্দ্র হইবার ষোগ্যতা ষে দুর্গাপুরের আছে তাহাতে সন্দেহ নাই। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণের সঙ্গে সঙ্গে দুর্গাপুরও কর্মমুখর হইয়া উঠিয়াছে।

Q. 86. Discuss the importance of the Damodar and 'Mor' projects for the economic development of West Bengal.

[২২ নং প্রশ্নোত্তরে ময়ূরাক্ষী এবং ২৩নং প্রশ্নোত্তরে দামোদর দ্রষ্টব্য]

Q. 87. Describe the geographical background of the economic activities in any one of the districts of West Bengal.

পশ্চিমবঙ্গের হুগলী জেলার আর্থিক ভূগোল সারা বাংলার আর্থিক ভূগোলের প্রতিচ্ছবির মত। এই জেলাটির মধ্যে কৃষি ও শিল্প উভয় প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাই উল্লেখযোগ্য। জেলাটি আয়তনে ছোট। ইহার পূর্ব সীমায় ভাগীরথী নদী প্রবাহিত।

জেলাটির প্রাচীন ইতিহাস তাহার ভূ-প্রকৃতির পরিবর্তনের সঙ্গে নিবিড়ভাবে জড়িত। প্রাচীনকালে দূরন্ত দামোদর নদী এই জেলাটির নানাস্থান দিয়া প্রবাহিত হইত। তাহার প্রাচীন পদাঙ্করূপ মৃতপ্রায় কানা, সরস্বতী, বেহলা প্রভৃতি নদী এখনও এই জেলার মধ্যে রহিয়াছে। একদিকে এই জেলাটির গ্রামাঞ্চল নানাকারেণে প্রায় জনশূন্য হইয়া যাইতেছিল অপরদিকে এই জেলারই দক্ষিণভাগে হুগলী নদীর তীরে ত্রিবেণী হইতে উত্তরপাড়া পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চল শিল্পসমৃদ্ধির উচ্চ শিখরে উঠিতেছিল।

কৃষিজ জীব্য—হুগলী জেলার আমন, আউস ও বোরো এই তিন প্রকার ধানের চাষ হয়—ভাগীরথীর তীরে আউস ধান ও পাটের চাষ খুব বেশি। সম্প্রতি ম্যাসতার চাষও খুব বাড়িয়াছে। হুগলী জেলায় ভাল পাট জন্মে। এই অঞ্চলে কিছু ইক্ষু, সরিষা, তিল ও প্রচুর তরকারীর চাষ হয়। ভাগীরথীর কয়েক মাইল পশ্চিমেই আমন ধানের চাষ যথেষ্ট আছে। এই অঞ্চলের আরও পশ্চিমে জলাভূমি অধিক হওয়ায় পতিত জমির পরিমাণ অধিক। এই অঞ্চলে অর্থাৎ আরামবাগ মহকুমায় কিছু বোরো ধানের চাষ আছে। ব্যাংগল-কাটোয়া লাইন দিয়া এবং ভাগীরথীর জলপথে হুগলী জেলার পাট কলিকাতার শিল্পাঞ্চলে প্রেরণ করা হয়। কলিকাতায় শাকসব্জী রপ্তানি করাও ভাগীরথীর উপকূলস্থ অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য ব্যবসা। কিন্তু ইদানিং ভাগীরথী ও দামোদর এই দুই প্রধান নদী ক্রমশঃ মজিয়া যাওয়ায় হুগলী জেলা সমগ্রভাবে ভীষণ বিপদের সম্মুখীন হইয়াছে।

শিল্পাঞ্চল—নিতানন্দপুরের রেয়ন কারখানা এবং টিসু পেপার মিল হুগলী শিল্পাঞ্চলের উত্তর সীমা। ইহা ভারতের প্রধানতম সিগারেটের কাগজ প্রভৃতি মূল্যবান কাগজ প্রস্তুতের কারখানা। বংশবাটির বৃহৎ পাটকল ও ডানলপ রবার কারখানাও এই জেলার অন্তর্গত। আরও দক্ষিণে বহু পাটকল, কাপড়ের কল, হিন্দুস্থান মোটর কারখানা, রাসায়নিক দ্রব্যাদির কারখানা প্রভৃতি আছে। **শ্রীরামপুর** একটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র। তাহা ছাড়া রিষড়া কোয়গর প্রভৃতিও শিল্পকেন্দ্র। **চন্দ্রনগর** একটি বড় শহর। **শেওড়াগুলি** একটি বিশিষ্ট হাট-শহর

(market town)। এখান হইতে কলিকাতার বাজারে ফলমূল, মাছ প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

জেলাটির লোকসংখ্যা অধিক হওয়ায় এবং বৃষ্টির অনিশ্চয়তার ফলে কৃষিজ উৎপাদন ব্যাহত হওয়ায় ইহা খাদ্য সম্পর্কে স্বয়ং সম্পূর্ণ নয়। বর্তমানে বহু উদ্বাস্ত পরিবার ভাগীরথীর তীরে বলাগড়, গুপ্তিপাড়া প্রভৃতি অঞ্চলে বসতি স্থাপন করার জনসংখ্যা অত্যধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে বটে, তবে অনাবাদি জমি নূতন চাষে আসার ফলে ম্যালেরিয়া প্রায় নিমূল হইয়াছে এবং কৃষিজ উৎপাদন বৃদ্ধির অভূতপূর্ব সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। আশা করা যায় যে, জেলাটি শীঘ্রই খাদ্য সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ হইতে পারিবে।

Q. 88. Name the principal industrial regions of West Bengal. Account for the concentration of industries in these regions.

পশ্চিমবঙ্গ ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা শিল্পপ্রধান রাজ্য। এই রাজ্যটি ভারতের পূর্ব সীমায় অবস্থিত এবং এখানে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। রাণীগঞ্জ কয়লা খনি এবং হুগলী নদীর নাব্য জলপথ এই রাজ্যে শিল্পস্থাপনে বিশেষভাবে সহায়তা করিয়াছে।

পশ্চিমবঙ্গের দুইটি শিল্পাঞ্চল আছে। এই দুইটির একটি হুগলী নদীর উভয়তটে কলিকাতা শহরকে কেন্দ্র করিয়া এবং অপরটি রাণীগঞ্জ কয়লাখনির উপর অবস্থিত আসানসোল রেলজংশনকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে।

হুগলী নদীতীরের শিল্পাঞ্চল—হুগলী-নদী সমুদ্র হইতে ১২০ মাইল পর্বন্ত সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত। অবশ্য এজন্য পলিকাটা জাহাজ সর্বদা কাজ করিতেছে। কলিকাতার উত্তরে আরও ৩০।৪০ মাইল পর্বন্ত ছোট আকারের ষ্টিমার বৎসরের ছয়মাস যাতায়াত করে। কলিকাতার দক্ষিণে রূপনারায়ণের মধ্য দিয়াও বহুদূর পর্বন্ত ষ্টিমার চলে এবং আসাম ও পূর্বপাকিস্তান হইতে লক্ষ লক্ষ টন পাট, চা প্রভৃতি সুন্দরবনের খাল-নালা মারফত কলিকাতায় আসে। হুগলী নদীর দুই তট বরাবর রেলপথ রহিয়াছে এবং পাকা রাস্তাও আছে। হুগলী নদীতট হইতে রাণীগঞ্জ কয়লা খনির দূরত্ব ১৫০ মাইলেরও কম এবং চারিটি-লাইনযুক্ত রেলপথ রাণীগঞ্জের সঙ্গে হাওড়াকে সংযুক্ত করিয়াছে। সুতরাং শিল্প স্থাপনের পক্ষে হুগলী নদীর তট আদর্শ স্থান সন্দেহ নাই।

পাট শিল্প হুগলী শিল্পাঞ্চলের সর্ব প্রধান শিল্প। মোট প্রায় ২৫টি পাট কল এই অঞ্চলে অবস্থিত। ২।১টি ছাড়া প্রায় সমস্ত পাটকলই হুগলী নদীর তটে অবস্থিত। হুগলী নদীপথে কাঁচাপাট আসে ও পাট বস্ত্র চালান যায় এবং নদীর জল পাট

ধোত করিতে লাগে। আড়াই লক্ষাধিক শ্রমিক এই 'কলগুলিতে কাজ করে। আরও কয়েক লক্ষ লোক পাট ব্যবসায় লিপ্ত থাকিয়া এই অঞ্চলে বাস করে। কার্পাস শিল্পও বেশ বড়। প্রায় ৪০টি কার্পাসবস্ত্র তৈয়ারির মিল আছে। তুলা বিদেশ হইতে বা বোম্বাই হইতে আসে। তবে ইহাতে খরচ অধিক হয় না, কারণ বোম্বাই হইতে তুলা আনিতে যে খরচ কার্পাস বস্ত্র আনিতে খরচ তাহা অপেক্ষা কম নয়। সুতরাং পশ্চিমবঙ্গের বৃহৎ বাজারের নিকটে কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠা স্বাভাবিক। কলিকাতার নিকটস্থ অঞ্চলে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প অত্যন্ত প্রধান শিল্প। রেলইঞ্জিনের বয়লার, ওয়্যাগন, কার্পাস, পাট, চিনি ও চা শিল্পের যন্ত্রাদি, মেশিন টুল, পাখা প্রভৃতি প্রায় সর্বপ্রকার লৌহ ও অগ্ন্যাত্ত ধাতুজাত দ্রব্য হুগলী শিল্পাঞ্চলে প্রস্তুত হয়। কাঁচামাল ইম্পাত প্রধানতঃ জামশেদপুর ও কুলটি হইতে আসে। কলিকাতার নিকট হুগলী নদীর তীরে টিটাগড়, নৈহাটি ও জিবেগীতে ভারতের সর্বপ্রধান কাগজের কলগুলি অবস্থিত। আসাম, বিহার ও উড়িষ্যা হইতে বাঁশ প্রভৃতি কাঁচামাল আসে। কলিকাতার নিকট বহু কাঁচ ও রাসায়নিক দ্রব্যের কারখানা আছে। তাহা ছাড়া শা'গঞ্জের রবার কারখানা, বাটা নগরের চামড়ার কারখানা, বিড়লাপুরের লিনোলিয়ামের কারখানাও হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত।

আসানসোল-রাণীগঞ্জ-বরাকর শিল্পাঞ্চল—এই শিল্পাঞ্চলটি রাণীগঞ্জের কয়লা খনিকে অবলম্বন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটে লৌহশিলা আছে তবে উহা উৎকৃষ্ট নহে। এখানে যুগ্মশিল্পের উপযুক্ত মাটিও প্রচুর পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে বহু রেলপথ আছে। আসানসোল একটি বড় রেল জংশন। এখানে দক্ষিণপূর্ব রেলপথের এক শাখা মিলিত হইয়াছে। এই শাখাপথে রাণীগঞ্জের কয়লা জামশেদপুরে যায় এবং ফিরিবার সময় ওয়্যাগানগুলি সিংভূমের লৌহশিলা ও বিহারের চূনাপাথর আনে। সুতরাং এই অঞ্চল লৌহ ও ইম্পাত প্রভৃতি ভারী শিল্পের কেন্দ্র হইয়া উঠিয়াছে। তাহা ছাড়া কয়লা শিল্পও খুব বড়। আসানসোলের অদূরে কুলটি ও বার্নপুরে বিশাল ইম্পাত কারখানা অবস্থিত। কিছু দূরেই সাইকেলের কারখানা, এ্যালুমিনিয়াম কারখানা ও সিট্রাসের (কাঁচ) কারখানা আছে। তাহাছাড়া ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পও আছে। এই অঞ্চলের কোক চুরীর কারখানাগুলি হইতে আলকাতরা, এ্যামোনিয়া সার প্রভৃতি পাওয়া যায়। রাণীগঞ্জের কাগজের কল, বার্নপুরের মাটির পাইপ ফ্যাক্টরিও উল্লেখযোগ্য। রূপনারায়ণপুরের কেবল কারখানাও এই শিল্পাঞ্চলের নিকটে অবস্থিত। হুগাপুরে একটি সুবিশাল ইম্পাত কারখানা ও কোক প্রস্তুতের কারখানা আছে। দামোদর নদী এই অঞ্চলের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হওয়ায় প্রচুর জল ও বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যায়। গ্র্যাণ্ডট্রাক

রোড এই শিল্পাঞ্চলের মধ্যদ্বিারা গিয়াছে। বস্তুতঃ রাণীগঞ্জের কয়লা খনির জন্তই এই অঞ্চলের এত সমৃদ্ধি সম্ভব হইয়াছে।

পশ্চিমবঙ্গের কারখানাগুলিতে অধিকাংশ শ্রমিকই বিহার ও উড়িষ্যার অধিবাসী। মূলধন প্রধানতঃ অবদ্বানী এবং ইউরোপীয়দের। বাংলাদেশের শিল্পাঞ্চলে বাকালীর কর্মসংস্থানের সুবিধা সীমাবদ্ধ।

Q. 89. Give an account of the cotton textile industry of West Bengal under the following heads ;—(a) Centres of manufacture and their location, (b) Raw materials, (c) Markets.

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের (b)তে পশ্চিমবঙ্গের কাপাসশিল্প দ্রষ্টব্য।]

Q. 90. Examine the possibilities of developing (a) Sugar, (b) Cotton and (c) Fishing industries in West Bengal.

(a) **পশ্চিমবঙ্গের চিনি-শিল্প**—বহু প্রাচীনকাল হইতে বাংলায় ইক্ষু চাষ হইয়া আসিতেছে। অতীতে প্রায় সমস্ত ইক্ষুই গুড় প্রস্তুত করার জন্ত ব্যবহৃত হইত। এখনও তাহাই হয়; তবে মুর্শিদাবাদ জেলার অন্তর্গত :বিখ্যাত পলাশী যুদ্ধক্ষেত্রের নিকটে একটি বড় ইক্ষু-চিনির কল চলিতেছে। উহার মোট উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনের অনুপাতে অতি সামান্য। পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনীয় চিনি আসে বিহার এবং উত্তরপ্রদেশ হইতে। সম্প্রতি বীরভূম জেলার আমেদপুরে একটি বৃহৎ চিনির কল স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু উহাতেও এই ব্যঙ্গ্যের চিনির অভাব মিটিবে না।

বাংলার অধিকাংশ জমিই ধান এবং পাট উৎপাদনের জন্ত ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইক্ষু চাষ তেমন প্রসার লাভ করে নাই। জনসাধারণের জীবনধারণের মান উন্নত হইবার ফলে চিনির চাহিদাও বাড়িয়া চলিয়াছে। সুতরাং ইক্ষু শিল্পের সম্ভাবনাপূর্ণ ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে নতুন করিয়া কিছু বলিবার নাই। ইক্ষু-চাষ বাড়িলে এবং যানবাহনের একটু উন্নতি হইলেই বাংলায় এই শিল্পটির সমৃদ্ধি স্থানান্তিত পশ্চিমবঙ্গে প্রতিবৎসর প্রায় দেড়লক্ষ টন চিনি দরকার হয়। ইহার অর্ধেকের বেশি বিক্রয় হয় কলিকাতায়। অথচ পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয় মাত্র দশ হাজার টন চিনি। সুতরাং প্রতি বৎসর বিহার ও উত্তরপ্রদেশকে দিতে হয় দশ কোটি টাকারও বেশি কেবলমাত্র চিনি ক্রয় করিবার জন্ত। পশ্চিমবঙ্গে, বিহার অথবা উত্তর প্রদেশের তুলনায় অনেক ভাল ইক্ষু জন্মে। একর প্রতি উৎপাদনও অনেক বেশি। কিন্তু পাটের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় ইক্ষু পারিয়া উঠিতেছে না। ইক্ষু ছাড়া তাল গাছের প্রভৃতি তালী জাতীয় যে সমস্ত গাছ হইতে গুড় প্রস্তুত হয়, সেই সমস্ত গাছের রস হইতে চিনিও প্রস্তুত হইতে পারে। বিশেষতঃ তালগাছ

হইতে প্রচুর পরিমাণ গুড় উৎপন্ন হইতে পারে। বাংলায় এই জাতীয় গাছের অভাব নাই। কেবল ব্যাপকভাবে চেষ্টারই অভাব দেখা যায়। এই সমস্ত গাছের রস ও ইক্ষুরস হইতে সমবেত ভাবে যে চিনি উৎপন্ন হইবে, আশা করা যায় যে, তাহার পরিমাণ দেশের চাহিদার তুলনায় যথেষ্ট হইবে। সম্প্রতি পশ্চিমবাংলা সরকার এবিষয়ে একটু উদ্যোগী হইয়াছেন।

(b) পশ্চিমবঙ্গের কার্পাস শিল্প—পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ৪০টি ছোট-বড় কাপড়ের কল আছে। কিন্তু কাঁচা তুলার উৎপাদন ক্ষেত্র হইতে বহুদূরে অবস্থিত হওয়ায় এই শিল্পটি বাংলায় আশাহীনরূপে সাফল্য লাভ করিতে পারে নাই। পশ্চিম ভারত হইতেই প্রধানতঃ তুলা আমদানি করা হয়। যানবাহন ব্যবস্থার উন্নতির ফলে তুলার পরিবহণ জনিত ব্যয় তেমন অস্ববিধাজনক না হওয়ায় এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটিতেছে। স্তত্রাং বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে সাফল্যের সঙ্গে কার্পাস শিল্প গঠন করা সম্ভব। এখানে কয়লার অভাব নাই; আবহাওয়া বস্ত্র শিল্পের উপযোগী, সর্বোপরি বিরাট বাজার এবং কলিকাতা বন্দরের সুবিধাও রহিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে কলিকাতার কাছাকাছি অঞ্চলের অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। কার্পাস শিল্প প্রধানতঃ হুগলী নদীর দুই তটে অবস্থিত। **শ্রীরামপুর, মেটিয়াবুরুজ, পানিহাটি** প্রভৃতি সহরতলি অঞ্চলে অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। মুর্শিদাবাদ ও আসানসোল অঞ্চলেও দু'একটি কল আছে। পশ্চিমবঙ্গের কাপড়ের কলগুলির মধ্যে দু'একটি বাদে অধিকাংশ কারখানাই ছোট। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের প্রচেষ্টায় স্থানে স্থানে দীর্ঘ আশ্রয়িত তুলা চাষ সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। যদি অধিক জমিতে ঐ তুলা চাষ করা সম্ভব হয় তবে পশ্চিমবঙ্গ বস্ত্রশিল্পে আরও উন্নতি লাভ করিতে পারে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ সরকারের সহযোগিতায় কতকগুলি প্রতিষ্ঠান উদ্বাস্ত শিবিরগুলির নিকট কয়েকটি কাপড়ের কল স্থাপন করিতেছেন। এই রাজ্যের ছোট ছোট কারখানাগুলিতে আরও আধুনিক যন্ত্রাদি বসাইয়া কারখানা সম্প্রসারণের অনুমতিও দেওয়া হইয়াছে। আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যেই পশ্চিমবঙ্গে প্রয়োজন মত মিল বস্ত্র উৎপন্ন হইবে সন্দেহ নাই।

পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে তাঁত শিল্পে প্রসার হইতেছে এই প্রসঙ্গে প্রাচীন ও বিখ্যাত তাঁতশিল্পের কেন্দ্র শান্তিপুর, ফরাসডাঙ্গা, ধনিয়াখালি ও বেগমপুরের নাম করা যায়। ঢাকার উদ্বাস্ত তাঁত শিল্পীরা পশ্চিমবঙ্গে আগমন করায় বর্তমানে তাঁত বস্ত্রের উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং কেন্দ্রীয় সরকার বর্তমানে এই শিল্পটিকে খুবই সাহায্য করিতেছেন। এইজন্যই মিলজাত জবোর উপর শুষ্কের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইয়াছে। কিন্তু এই শিল্পের আরও উন্নতি করিতে হইলে জলবৈদ্যুতিক

শক্তি ব্যবহার, অধিক পরিমাণে অশ্বর চরকা বসাইয়া সূতার সরবরাহ বৃদ্ধি এক্ষেত্রের জগৎ আরও অধিক সমবায় সমিতি গঠন করিতে হইবে।

(c) পশ্চিমবঙ্গে মাছের চাষ—বাঙ্গালীরা ভারতের প্রধান মৎস্যপ্রিয় জাতি। প্রাচীনকাল হইতে বাংলাদেশে মাছ ধরা বিশেষভাবে প্রচলিত। বাংলায় প্রচুর খালবিল, নদী ও পুকুরে কখনও মাছের অভাব হয় নাই। বঙ্গ বিভাগের পর পূর্ববঙ্গের মাছের যোগান হ্রাস পাওয়ায় এবং পশ্চিমবঙ্গে মৎস্যভোজীর সংখ্যা অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গে মৎস্যের অভাব দেখা দিয়াছে। সারা পশ্চিমবঙ্গেই মাছের অভাব। তবে কলিকাতায় মাছের অভাব সবচেয়ে বেশি। দৈনিক দশহাজার মণেরও বেশি মাছ কলিকাতা ও উপকণ্ঠের জগৎ প্রয়োজন অথচ যোগান ইহার এক তৃতীয়াংশেরও কম। বিহার উৎপাদিত ও পূর্ব-পাকিস্তান হইতে প্রচুর মাছ আমদানি করিয়াও এই অভাব মিটানো যায় না। এই অভাব পূরণের জগৎ পশ্চিমবঙ্গ সরকার (১) ঋণদান দ্বারা বড় বড় প্রাচীন দীঘির সংস্কার করিতেছেন, (২) জেলেদিগকে অল্প মূল্যে জাল ও নৌকা দিতেছেন এবং (৩) গভীর সমুদ্রে টলার নামক মাছধরা জাহাজের দ্বারা দেশী ও বিদেশী জেলেদের সাহায্যে মৎস্য ধরাইতেছেন। কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় প্রচেষ্টা যথেষ্ট বলিয়া মনে হয় না। পশ্চিমবঙ্গের খাল বিল ও পুকুরে যদি বিজ্ঞান সম্মত প্রণালী মৎস্যের চাষ করা হয়; তবে উৎপাদন দ্রুত বৃদ্ধি পাইতে পারে, কিন্তু দরিদ্র জেলেদের না আছে যথেষ্ট মূলধন, না আছে জলাজমির উপর কর্তৃত্ব। এইজগৎই পশ্চিমবঙ্গে আজ মাছের অনটন।

পাণ্ডুল্যের দিক দিয়া বিচার করিলে বাঙ্গালার প্রধান খাত ভাত শুধু খেতসার বহুল এবং প্রোটিনের দিক দিয়া নিকৃষ্ট বলিয়া বাংলাদেশে মাছের প্রয়োজন অধিক। গোছন হইতেও এই প্রোটিন পাওয়া যাইতে পারে কিন্তু পশ্চিমবঙ্গ ঘনবসতিপূর্ণ দেশ। এখানকার চাষের জমি হইতে মানুষের খাতই প্রয়োজন মত উৎপন্ন হয় না। স্ততরাং গবাদি পশুর খাত অধিক উৎপাদন মোটেই সহজ নয়। চারণ ভূমিও কম। স্ততরাং মৎস্যের উপরে নির্ভর করা ভিন্ন বাঙ্গালীর অগ্নি কোন উপায় নাই। মৎস্য ভিন্ন বাঙ্গালীর শারীরিক পুষ্টি সম্ভব নহে।

পশ্চিমবঙ্গের সমুদ্রতট মাছ ধরবার পক্ষে উপযুক্ত স্থান। কিন্তু বাঙ্গালীরা সমুদ্রের মাছ তেমন পছন্দ করেন না। সামুদ্রিক মৎস্য বর্তমানে কলিকাতার বাজারে ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে আমদানি হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের মাত্র পাঁচখানি ছোট টলার জাহাজ বঙ্গোপসাগরে বৎসরে মাত্র কয়েক মাস মাছ ধরে। এই মাছ বাজারে খুব কমই দেখা যায়। সামুদ্রিক মৎস্য দ্বারা পশ্চিমবঙ্গের চাহিদা অংশতঃ মিটাইতে হইলে যে প্রচেষ্টা প্রয়োজন তাহা সরকারি বা বেসরকারি

কোন ক্ষেত্রেই দেখা যায় না। বিহার, উড়িষ্যা ও উত্তর প্রদেশের মাছ এখন কলিকাতার বাজার রাখিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে পূর্ব-পাকিস্তান হইতে ইলিশ প্রভৃতি বহুপ্রকার স্বাদু মাছ আমদানি করা হয়। তবে এই সরবরাহ মোটেই নির্ভরযোগ্য নহে।

Q. 91. Discuss the position of the Bhagirathi-Hooghly as an artery of commerce in West Bengal. What measures would you suggest for improving the navigability of the river for relieving congestion in its traffic. (C. U. 1960)

ভাগীরথী নদী গঙ্গার সর্বপ্রধান শাখানদী। ইহা পুলিশানের নিকট গঙ্গা হইতে বহির্গত হইয়া দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। ভাগীরথীর নিম্ন-প্রবাহ অংশের নাম হুগলী নদী। এই নদীর বাম তটে কলিকাতা মহানগরী অবস্থিত। ভাগীরথী নদীটি এখন খুব সংকীর্ণ ও অগভীর হইয়াছে। পূর্বে এই নদীতে বারমাস ষ্টিমার চলিত। এখন গ্রীষ্মকালে এই নদীর উত্তরভাগে বড় মহাজনী নৌকাও চলিতে পারে না। অবশ্য বর্ষাকালে এই নদীই ভীষণরূপে ধারণ করে। তখন বড় বড় ষ্টিমার নদীপথে ষাটায়াক করে। হুগলী নদীতেও বহু বালুচর পড়িয়াছে এবং ষ্টিমার চলাচলের পক্ষে বাধা সৃষ্ট হইয়াছে। হুগলী নদীর দুই তটে বহু কল-কারখানা আছে। এই নদীপথ তাহাদের প্রধান অবলম্বন। এই নদী মজিয়া গেলে পশ্চিমবঙ্গ তথা সমগ্র পূর্ব ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতি ব্যাহত হইবে। কলিকাতা বন্দরের ভবিষ্যৎও ভাগীরথী-হুগলী নদীর সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত।

[ইহার সঙ্গে পরবর্তী প্রশ্নোত্তরের দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ প্যারাগ্রাফ যোগ কর।]

Q. 92. Analyse the geographical conditions that have contributed to the location and development of the port of Calcutta. What are the navigational difficulties facing this port, and how can they be remedied.

কলিকাতা বন্দর—কলিকাতা ভারতের বৃহত্তম নগর ও দ্বিতীয় বন্দর। বন্দরটি সমগ্র উত্তর ও উত্তর-পূর্ব ভারতে ষাটায়াকের ব্যবস্থার সঙ্গে সংযুক্ত। সুবিস্তৃত ও সুসমৃদ্ধ পশ্চাৎভূমির আমদানি ও রপ্তানির একমাত্র বন্দর হওয়ায় ইহার এই উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। ভারতের প্রায় সকল প্রান্ত হইতে রেলপথগুলি কলিকাতায় মিলিত হইয়াছে। সমগ্র গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা ও ছোটনাগপুরের খনিজ সম্পদ-সমৃদ্ধ মালভূমি কলিকাতার পশ্চাৎভূমি। পৃথিবীর প্রায় প্রতিভাগ দেশের পতাকা বহন করিয়া শত শত বাণিজ্য জাহাজ প্রতি বৎসর কলিকাতায় আসে ও যায়। ১৯৫৮-৫৯ সালে প্রায় ২১ লক্ষ টন বাণিজ্য জাহাজ কলিকাতা

বন্দরে আসিয়াছিল। বর্তমানে পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার অন্তর্গত বস্ত্রাঙ্গি আমদানি যথেষ্ট বৃদ্ধি পাওয়ায় এত বেশি জাহাজ এই বন্দরে আসিতেছে যে, নদীতে ও ডকে গুরুতর স্থানান্তর দেখা দিয়াছে। নদীতে জল কম থাকায় এবং বন্দরে স্থানান্তর হওয়ায় অনেক জাহাজ এখন বিংশাধাপতনমে মাল-নামাইয়া প্রায় খালি অবস্থায় কলিকাতায় আসে। অনেক জাহাজ হলদিয়াতেও মাল নামায়। এই বন্দর পূর্বভারতের স্নায়ুকেन्द्र। কলিকাতার প্রধান রপ্তানি পণ্য পাট ও চা-যাহার চাহিদা সমগ্র পাশ্চাত্য দেশ জুড়িয়া। ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্য-বস্ত্রপাতি ও নানাপ্রকার ভোগ্য পণ্য যাহার প্রাপ্তিস্থান পাশ্চাত্য জগৎ। তাহা ছাড়া মধ্য ও দূর প্রাচ্যের সঙ্গেও ব্যবসা-বাণিজ্য চলে।

কলিকাতা হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত। নগর হইতে উন্মুক্ত সমুদ্রের দূরত্ব প্রায় ১২৫ মাইল। তবে নৌবাহনের যাহা কিছু প্রধান বাধা বিপত্তি উহা কলিকাতা বন্দরের ৪০ মাইল দক্ষিণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। ইহার পর হইতে হুগলী নদীর মোহানা (estuary) স্নান্য। কলিকাতা হইতে সমুদ্রের পথে যে সকল বালুচর আছে উহাদের মধ্যে সর্বাধিক বিপজ্জনক বালুচরগুলি ফলতার নিকটে এবং রূপনারায়ণ নদী যেখানে হুগলী নদীতে মিশিয়াছে সেই স্থানে অবস্থিত। এই সকল বালুচরকে সর্বদা ড্রেজার দ্বারা কাটিয়া নৌবাহন কার্য চালু রাখিতে হয়। প্রতিদিন নদীর গভীরতার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া হৃদয় পরিচালকের অধীনে সমুদ্রগামী জাহাজগুলিকে বন্দরের ভিতর আনিবার বা বাহিরে লইয়া যাইবার জন্য বৎসরে বহু টাকা ব্যয় করিতে হয়। তবুও খুব বড় বড় জাহাজ বন্দরে প্রবেশ করিতে পারে না। এই জন্যই কলিকাতা পৃথিবীর অন্যতম অধিক ব্যয়সাধ্য বন্দর। আর্জেন্টিনার বুয়োনাস আয়্রেস, যুক্তরাষ্ট্রের নিউ অলিয়েঙ্গ ও জার্মানীর হামবার্গের সঙ্গে এই বিষয়ে কলিকাতার যথেষ্ট মিল আছে।

ষতদিন পর্বন্ত ভাগীরথী নদী মূল গঙ্গা নদীর সহিত সংযুক্ত ছিল ততদিন পর্বন্ত স্রোতস্থিত পঙ্কার নির্মল জল হুগলী নদী গর্ভের যাবতীয় পলি ও বালি ধৌত করিয়া সমুদ্রে লইয়া যাইত। ইহা ছাড়া জোয়ার ভাঁটাতেও ঐ পলিমাটির কিছু পরিমাণ গভীর সমুদ্রে পৌঁছিত; কিন্তু এখন গঙ্গা নদীর সহিত হুগলী নদীর উৎস-প্রবাহের বৎসরের মধ্যে নয় মাস ধরিয়া যোগাযোগ না থাকায় ঐ নির্মল জলপ্রবাহ হইতে কলিকাতা বন্দর বঞ্চিত হইয়াছে। দামোদর ও রূপনারায়ণের সম্মিলিত কর্দমাক্ত জলরাশি কলিকাতার দক্ষিণে হুগলী নদীতে পড়িয়াছে। দামোদর নদীতে বাঁধ দেওয়ার ফলে এই জলের সরবরাহ কমিয়া যাওয়ায় বালুচরগুলি আরও বিপজ্জনক হইয়া উঠিয়াছে। এখন সর্বাধিক বিপজ্জনক

বালুচর “বলারি বার”এর পাশ দিয়া জাহাজ চলাচলের পথ বজায় রাখিতে পোর্টকমিশনার্স হিমসিম খাইতেছে। এই বালুচরগুলি ডেজারের সাহায্যে সর্বদা কাটিয়া নদীগর্ভে বা কিছু দূরে ফেলিয়া আসিতে হয়।

ষতদিন পর্যন্ত গঙ্গার নির্মল জল প্রবাহ পুনরায় হুগলী নদীতে না বহিতেছে ততদিন এই বিপদ ক্রমশঃ বাড়িতেই থাকিবে। ভারত সরকার বর্তমানে স্থির করিয়াছেন যে, হুগলী নদীকে (গঙ্গার উপর ফারাক্কা এক ‘আড়-বাঁধ’ নির্মাণ করিয়া) একটি খালের সাহায্যে মূল গঙ্গার সহিত সংযুক্ত করা হইবে। এই পরিকল্পনার নাম **গঙ্গা বাঁধ পরিকল্পনা** (Ganga barrage project)। ইহার ফলে কিছু দিনের মধ্যেই হুগলীতে নৌবাহনের স্থায়ী উপকার সাধিত হইবে। সমগ্র ভাগীরথী উপত্যকার শ্রী ফিরাইয়া দেওয়ার জন্য পূর্ব প্রস্তাবিত কলিকাতা-ডায়মণ্ডহারবার সমুদ্রখালের পরিবর্তে গঙ্গা-বাঁধ পরিকল্পনার সাফল্যই সর্বতোভাবে কাম্য।

সমগ্র ভাগীরথী নদী বড় বড় ষ্টিমারের সাহায্যে নাবা হইলে উত্তর ভারতের বড় বড় স্থানগুলি হইতে খুব অল্প অর্থব্যয়ে জলপথে কলিকাতায় পণ্য প্রেরণ করার সুবিধা লাভ করিবে সন্দেহ নাই। বর্তমানে রেলপথের উপর মালবহনের যে অতিরিক্ত ভার পড়িয়াছে তাহাও কতকটা লাঘব হইবে। সুতরাং কলিকাতা বন্দরের সর্বাঙ্গীণ উন্নতির জন্য সমগ্র ভাগীরথী নদীরই সংস্কার হওয়া প্রয়োজন।



কয়েকজন আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন বিশেষজ্ঞ কলিকাতার দক্ষিণে হলদি নদীর মোহানায় **হলদিয়া** নামক স্থানে একটি বহির্বন্দর গঠনের সুপারিশ করিয়াছেন। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্দরটি উন্নতির জন্য কয়েক কোটি টাকা ব্যয়ও করা

হইয়াছে। এই বহির্বন্দনটিতে বর্তমানে বড় বড় জাহাজগুলি কিছু পরিমাণ মাল-নামাইয়া হাঙ্কা হইয়া তবে অগভীর কলিকাতা বন্দরে ঘাইতেছে।

Q. 93. How is it that Assam has got too few and West Bengal too many industries. (C. U. 1957)

পৃথিবীর অধিকাংশ শিল্পোন্নত দেশের মতই ভারতেও শিল্পগুলি কতকগুলি স্থানে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে এইরূপ দুইটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র আছে, কিন্তু আসামে একটিও নাই (সম্প্রতি গৌহাটি ও ডিগবয় অঞ্চলে তৈল শিল্প গঠিত হইয়াছে) ইহার কারণ কি? এই কারণ অনুসন্ধান করিতে হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে যে শিল্প গঠনের জন্ত কি কি সুবিধা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, শিল্পের জন্ত চাই কাঁচামাল, ইন্ধনদ্রব্য এবং এইগুলিকে একত্রিত করিবার মত উন্নত পরিবহণ ব্যবস্থা। দ্বিতীয়তঃ, চাই প্রচুর মূলধন এবং হৃদয় শ্রমিক এবং তৃতীয়তঃ, চাই উৎপন্ন দ্রব্যের স্থানীয় বাজার এবং বিদেশের চাহিদা। বিদেশে শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করিতে হইলে বন্দর ও অগ্রাগ্র সুবিধাও প্রয়োজন। এখন পশ্চিমবঙ্গ ও আসামের উপরিউক্ত সুবিধাগুলি আছে কিনা দেখা যাক।

(১) পশ্চিমবঙ্গের ভৌগোলিক অবস্থান শিল্পগঠনের অসুকূল। কারণ হুগলী নদী এবং বঙ্গোপসাগর মারফত (কলিকাতা বন্দর হইয়া) পৃথিবীর নানা দেশের সঙ্গে ব্যবসা-বাণিজ্য করা যায়। আসামের ভৌগোলিক অবস্থান অত্যন্ত অসুবিধাজনক। ইহা ভারতের অগ্রাগ্র অংশ হইতে প্রায় বিচ্ছিন্ন এবং ইহার উত্তর ও দক্ষিণে অতি উচ্চ, দুর্গম ও অস্বাস্থ্যকর পার্বত্য অঞ্চলগুলি আসামকে তাহার নিকট প্রতিবেশী মণিপুর, ত্রিপুরা রাজ্য এবং তিব্বত ও ব্রহ্মদেশ হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখিয়াছে। কেবল মাত্র পূর্বপাকিস্তানের সঙ্গে ব্রহ্মপুত্র নদ মারফত আসামের বাণিজ্যের খুব সুবিধা আছে। কিন্তু ভারত ও পাকিস্তানের রাজনৈতিক সম্পর্ক বন্ধুত্বপূর্ণ না হওয়ায় পূর্বপাকিস্তানের বাজারের উপর নির্ভর করিয়া শিল্প গঠন করা সম্ভব নহে।

(২) পশ্চিমবঙ্গ কৃষি প্রধান দেশ। এখানকার মাটি অত্যন্ত উর্বর এবং অধিকাংশ জমিতেই চাষ-আবাদ করা হয়। সুতরাং শিল্পের কাঁচা মাল পাট, ইক্ষু, তৈলবীজ প্রভৃতি পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর উৎপন্ন হয়। বোম্বাই হইতে কার্পাস আমদানি করার কোন অসুবিধা নাই। রাণীগঞ্জের কয়লাখনি পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে অবস্থিত হওয়ায় প্রচুর ইন্ধনও পাওয়া যায় এবং রাণীগঞ্জের কয়লা বিপুল পরিমাণে কলিকাতা অঞ্চলে চালান দেওয়ার জন্ত চার লাইনযুক্ত রেলপথ রহিয়াছে। সুতরাং কলিকাতা অঞ্চলে এবং আসানসোল অঞ্চলে (কয়লাখনির সান্নিধ্য হেতু) বড় বড় কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। অপরপক্ষে আসামে উর্বর জমি থাকিলেও

অধিকাংশই অরণ্যাবৃত এবং অস্বাস্থ্যকর স্থান। রাজ্যটির অধিকাংশ স্থানই পর্বতময় হওয়ায় লোকবসতি বিরল বলিয়া শ্রমিক পাওয়া সহজ নহে। সুতরাং আসামে কৃষিজ উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের তুলনায় অনেক কম; যদিও রাজ্যটি আয়তনে পশ্চিমবঙ্গ অপেক্ষা অনেক বড়। আসামে অবশু প্রচুর পাট উৎপন্ন হয়; কিন্তু স্থানীয় কয়লা খনিগুলি এখনও পর্যন্ত যানবাহনের অভাবে ভালভাবে কাজে লাগানো যায় নাই। সুতরাং আসামে ইন্ধনের খরচ অত্যধিক। অবশু ভবিষ্যতে আসামে প্রচুর কয়লা ও জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করার সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতের একমাত্র তৈলখনি অঞ্চল আসামের ডিগবয় নাহোরকাটিয়া অঞ্চলে অবস্থিত। আসামে দক্ষ শ্রমিক ও মূলধনের একান্ত অভাব এবং স্থানীয় বাজারও খুব ছোট কারণ রাজ্যটির লোকসংখ্যা মাত্র ২০ লক্ষ।

(৩) পশ্চিমবঙ্গে রেলপথ ও পাকারাস্তা ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। হুগলী নদী ও কলিকাতা বন্দরের সুবিধাও উল্লেখযোগ্য। আসামে মাত্র একটি প্রধান রেলপথ ভারতের অন্যান্য অংশের সঙ্গে এই প্রায় বিচ্ছিন্ন রাজ্যটির যোগাযোগ কোনক্রমে রক্ষা করিতেছে। প্রতি বৎসর বর্ষাকালে দীর্ঘকাল ধাবৎ এই একমাত্র পথও বজায় বিশ্বস্ত হয়। তাহা ছাড়া ব্রহ্মপুত্র নদের উপর কোন ব্রিজ না থাকায় আসামে বলিতে গেলে ব্রহ্মপুত্র নদের প্রথম শ্রেণীর জলপথই একমাত্র নির্ভরযোগ্য অবলম্বন। কিন্তু দুঃখের বিষয় নদীটি পাকিস্তানের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হওয়ায় ইহার উপর নির্ভর করাও নিরাপদ নহে (যদিও এখন পর্যন্ত এই নদীপথে পাকিস্তানের মধ্য দিয়াই প্রধানতঃ কলিকাতার সঙ্গে বাণিজ্য চলে)। আসাম ষ্ট্রীক রোডও বর্ষাকালে বজায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিমানপথের উপর নির্ভর করিয়া শিল্প গঠন করা সম্ভব নহে। সুতরাং আসামে কেবলমাত্র চা-শিল্প, প্রাইউড বা কাষ্ঠ শিল্প ছাড়া অন্য কোন শিল্প নাই বলিলেই চলে। ডিগবয়ের তৈলশোধনাগারটিও উল্লেখযোগ্য।

দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালে আসামে কয়েকটি পাটকল, তৈল পরিশোধনাগার এবং সিমেন্টের কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। আসামের খাসি-জয়ন্তিয়া পাহাড়ে প্রচুর চুনাপাথর ও কয়লা আছে। উহার উপর নির্ভর করিয়া সিমেন্ট শিল্প গঠিত হইতেছে। কয়েকটি চিনির কলও এই রাজ্যে স্থাপিত হইতে পারে। গৌহাটি, ডিব্রুগড়, ধুবড়ি প্রভৃতি ব্রহ্মপুত্র তটের নদী বন্দরগুলিই শিল্প-গঠনের উপযুক্ত স্থান।

Q. 94. Give the location of some important places of West Bengal and mention their importance.

জলপাইগুড়ি—ইহা উত্তরবঙ্গের অগ্রতম প্রধান বাণিজ্যস্থান। এখান হইতে একটি রেলপথ শিলিগুড়িতে গিয়াছে এবং সেখানে ইহা আসামলিকের সঙ্গে

দ্বিখিত। এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন জল্যা চা, তামাক, পাট ও ধান। ধান স্থানীয় প্রয়োজনেই ফরাইয়া যায়। চা, তামাক ও পাট রপ্তানি হয়।

কালিম্পাং—পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং জেলায় ইহা একটি পার্বত্য শহর ও বাণিজ্য কেন্দ্র। দার্জিলিং ও তিস্তা উপত্যকার সঙ্গে স্থলপথে ইহার যোগাযোগ আছে। তিস্তাতের সঙ্গে বাণিজ্যের জন্য এই শহরটির খ্যাতি অধিক। নাথুলা গিরিপথ দিয়া তিস্তাতের পশম এখানে আমদানি করা হয়।

মালদহ—উত্তরবঙ্গে মহানন্দা নদীর তীরে অবস্থিত ক্ষুদ্র শহর। নিকটেই বৃহৎ ব্যবসায়িক ইংরেজবাজার অবস্থিত। মালদহ আম ও রেশম শিল্পের জন্য বিখ্যাত।

হরিশাখাটা—এই স্থানটি নদীয়া জেলার অন্তর্গত এবং কাঁচড়াপাড়া রেল-স্টেশন হইতে কিছু পূর্বদিকে অবস্থিত। এখানে সরকারী গোশালা আছে। এখান হইতে কলিকাতায় প্রত্যহ সহস্রাধিক মণ দুধ সরবরাহ করা হয়। এখানে হাঁস-মুরগীও পালন করা হয়। ইহা একটি অতি-আধুনিক গোপালন কেন্দ্র। নিকটেই নদী প্রবেশাঙ্ক অবস্থিত।

দ্বীধা—এই ক্ষুদ্র শহরটি মেদিনীপুর জেলার দক্ষিণভাগে সমুদ্রতটে অবস্থিত। ইহা স্কন্দ ও স্বাস্থ্যকর ভ্রমণকেন্দ্র। এই অঞ্চলে সামুদ্রিক মৎস্য ধরা হয়।

কুমারনগর—এই জেলাশহরটি পশ্চিমবঙ্গের ঐতিহ্যময় যুগ্মশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। সাংস্কৃতিক কেন্দ্র হিসাবেও শহরটির অবদান কম নয়।

কল্যাণী—নদীয়া জেলার দক্ষিণ প্রান্তে এই শহরটি সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ সরকারের প্রচেষ্টায় নির্মাণ করা হইয়াছে। এখানে কয়েকটি ছোট ছোট কারখানা আছে। কলিকাতা শহরের ভীড় হ্রাসের জন্য এই শহরটি নির্মাণ করা হয়।

ক্যানিং—এই নদী বন্দরটি কলিকাতার স্কন্দরবন অঞ্চলের উত্তরসীমায় মাথলা নদীর তটে অবস্থিত। এখানে পূর্বে সমুদ্রগামী জাহাজও নোঙর করিত। এইখান হইতে স্কন্দরবনের মাছের ভেরী ও চাবের অঞ্চল আরম্ভ।

হলদিয়া—মেদিনীপুর জেলার বঙ্গোপসাগর ও হুগলী নদীর প্রশস্ত মোহানার নিকটে হলদি নদীর তীরে এই নতুন নোঙর ঘাঁটিটি (anchorage) অবস্থিত। ইহা কলিকাতার বহির্বন্দরের কাজ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্দরটি উন্নয়নের জন্য কয়েক কোটি টাকা বরাদ্দ করা হইয়াছে। এখানে বড় জাহাজগুলি আংশিক খালাস করা হইতেছে এবং তাহার পরে ঐগুলি কলিকাতার বাইতেছে কারণ কম জল থাকার জন্য বড় জাহাজগুলি পুরা মাল বোঝাই অবস্থায় কলিকাতা বন্দরে প্রবেশ করিতে পারে না।

তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা

THIRD FIVE YEAR PLAN

[অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ছাত্রদের জন্য রচিত সারাংশ]

তৃতীয় পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য সম্পর্কে পরিকল্পনা কমিশন বাহা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন তাহার সংক্ষেপিতরূপ নিয়ে দেওয়া হইল :—

(১) প্রতি বৎসর শতকরা ৫ ভাগ হারে জাতীয় আয় বৃদ্ধি করা।

(গ) স্বাভাৱিক সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণতা লাভ এবং কৃষি উৎপাদন এতদূর বৃদ্ধি করা বাহাতে বিভিন্ন শিল্পের এবং রপ্তানি বাজারের চাহিদা মিটানো সম্ভব হয়।

(৩) ইস্পাত শিল্প, রাসায়নিক, ইন্ধন এবং শক্তি উৎপাদনকারী মূল শিল্পগুলি, বিশেষতঃ যন্ত্র উৎপাদন ক্ষমতা যথেষ্ট বৃদ্ধি করা।

(৪) যতদূর সম্ভব দেশের অনবলকে কাজে লাগাইবার প্রচেষ্টা।

(৫) ক্রমশঃ সুবোগ সুবিধা লাভের তারতম্য এবং ধন ও আয়ের তারতম্য হ্রাস করার প্রচেষ্টা চালাইয়া যাওয়া।

প্রাকৃতিক সম্পদ

এই পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশের ধনসম্পদ ও জনশক্তির সম্ভব ও পরিমিত ব্যবহার বাহাতে হয় সেদিকে লক্ষ্য দেওয়া হইয়াছে।

দেশের প্রাকৃতিক সম্পদের মধ্যে সর্বপ্রধান হইল ভূমিসম্পদ। ভারতের মোট আয়তন ৮০ কোটি ৫০ লক্ষ একরের মত। ইহাদের মধ্যে ৭২ কোটি ১০ লক্ষ একর জমির ব্যবহার সম্বন্ধে যে তথ্য জানা গিয়াছে তাহা নিয়ে দেওয়া হইল :—

ভারতে জমির ব্যবহার

১। অরণ্য সম্পদ	১৩.১ কোটি একর	১৩.২ কোটি একর
২। বাগান-বাগিচা	১.৪ "	১.৫ "
৩। গোমেষাদিচারণভূমি	৩.২ "	৩.২ "
৪। কৃষিবোধ্য পতিভূমি	৪.৭ "	৫.৭ "
৫। অনাবাদি কৃষিক্ষেত্র	৫.৬ "	৫.১ "
৬। এক ফসলি জমি	৩২.৭ "	৩৩.৫ "
৭। দুই বা ত্রিফসলি জমি	৫.১৫ "	৬.৭ "
৮। কৃষির অযোগ্য জমি	১১.৪ "	১১.৪ "

ভারতে মাথা পিছু জমির পরিমাণ মাত্র ৮.২ একর

ভারতে অরণ্য সম্পদ তেমন সুপ্রচুর নহে। দেশের মোট আয়তনের মাত্র ২১.৮ ভাগ অরণ্যাবৃত। আরও অধিক অরণ্য এদেশে থাকা প্রয়োজন। ভারতে

নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার অরণ্য মোট অরণ্যের কত শতাংশ অধিকার করিয়া আছে তাহা দেওয়া হইল—

উষ্ণমণ্ডলের অরণ্য	(১)	পাতাঝরা ৮০ শতাংশ
	(২)	চিরহরিৎ ১২ শতাংশ
নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলীয়	(১)	সরলবর্গীয় ৩ শতাংশ
	(২)	চওড়া পাতা গাছের জঙ্গল ৪ শতাংশ

ভারতে কাঠের চাহিদা এখন কম—মাথা পিছু মাত্র ৬ ঘন ফুট (জাপানে ১৩৪ ঘন ফুট)—কিন্তু চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারতে ১৯৬১ সালে প্রায় ৪৫ লক্ষ টন কাঠ কেবল শিল্পের জন্য লাগে।

জল সম্পদ—ভারতে জলের সংস্থান দুই প্রকার যথা : (১) প্রবাহিত নদীনালা ও (২) ভূগর্ভের জলভাণ্ডার। ১৯৬১ সাল পর্যন্ত প্রবাহিত জলধারার মাত্র ৯ শতাংশ এবং ভূগর্ভে প্রতি বৎসর যে জল সঞ্চিত হয় তাহার মাত্র ২ শতাংশ কাজে লাগানো সম্ভব হইয়াছে। পানীয় জল, শিল্পের জন্য জল এবং কৃষির জন্য সেচের জল অত্যন্ত প্রয়োজন।

ভারতে জলসেচয়ুক্ত জমির পরিমাণ

বড় ও মধ্যম সেচব্যবস্থা	২২০ লক্ষ একর	৩১০ লক্ষ একর	৪২৫ লক্ষ একর
ক্ষুদ্র সেচব্যবস্থা	$\frac{২২৫}{৫১৫}$ „	$\frac{৩৯০}{৭০০}$ „	$\frac{৪৭৫}{২০০}$ „

তৃতীয় পরিকল্পনায় জলসেচের জন্য ৪৩৬ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ ধরা হইয়াছে।

মৎস্য সম্পদ—ভারতের জলাশয়গুলি হইতে জনগণের অন্ততম প্রধান খাদ্য মাছ প্রচুর পাওয়া যায়। সমুদ্রের মৎস্য ক্ষেত্র হইতে খুব কম মাছ ধরা হয়। এ বিষয়ে বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতে ১৯৬০ সালে প্রায় ১৪ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। ইহার মধ্যে ১১ লক্ষ টন সমুদ্রের মাছ। তৃতীয় পরিকল্পনা কালে ৫০ হাজার একর পুকুর প্রভৃতি জলাশয় গঠন ও উন্নয়ন এবং তাহাতে মৎস্য চাষ ব্যবসা প্রবর্তনের লক্ষ্য নির্দিষ্ট হইয়াছে।

খনিজ সম্পদ—খনিজ সম্পদ ভারতের অন্ততম প্রধান প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রধান খনিজ কয়লা—ভারতে ৫০০০ কোটি টন (৪ ফুট বা ততোধিক পুরু স্তর) ব্যবহার-যোগ্য কয়লা ভূগর্ভে আছে। তাহার মধ্যে ২৮০ কোটি টন মাত্র কোক উৎপাদনের উপযুক্ত ভাল কয়লা। ইহা ছাড়া ২০০ কোটি টন লিগনাইটও আছে। আশা করা যায় যে ১৯৬৬ সালের মধ্যে আশাম হইতে বৎসরে ২৭ লক্ষ টন এবং গুজরাট হইতে ২০ লক্ষ টন পেট্রোলিয়ম উৎপন্ন হইতে পারে।

ভারতের খনিজ উৎপাদন ও প্রয়োজন (নিম্নত টন হিসাবে) ১৯৬০

খনিজ	উৎপাদন	প্রয়োজন
১। কোক উৎপাদনের অস্থপযুক্ত কয়লা	৩৭	৫১'৮
২। কোক উৎপাদনের উপযুক্ত কয়লা	১৪ ৮	
৩। পেট্রোলিয়ম	২	৬'০
৪। ম্যাঙ্গানিজ আকরিক	১'২	৩
৫। লৌহ আকরিক	১০'৫	৮'০
৬। ক্রোমাইট	১	০'২
৭। তাম্র ধাতু	০'০৮	০'৭
৮। বক্সাইট (অ্যালুমিনিয়ম আকরিক)	৩৮	১
৯। চূনাপাথর	১২'৫	১২'৫
১০। জিপসাম	২৮	২৮

ভারতে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার মধ্যে ৮৪ শতাংশ কয়লা হইতে ১৪ শতাংশ পেট্রোলিয়ম হইতে এবং ১'৪ শতাংশ জলশক্তি হইতে পাওয়া যায়।

সম্পদ উন্নয়নের পরিকল্পনা

(ক) কৃষিজ সম্পদ—দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারতের কৃষি উৎপাদন ১৯৫০ সালের তুলনায় বেশ বৃদ্ধি পাইয়াছে (১০০ হইতে ১৩৫ হারে)। ধান উৎপাদন ১৯৫০ সালে ২ কোটি ৩৭ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ৩ কোটি ২০ লক্ষ টন হয়। গম উৎপাদনও ঐ সময়ের মধ্যে ৬৬ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১ কোটি টন হয়। মোট খাদ্যশস্য উৎপাদন ও উক্ত সময়ের মধ্যে ৫ কোটি ৭৬ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ৭ কোটি ৬০ লক্ষ টন হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে আশা করা যায় যে ধান উৎপাদন ৩ কোটি ২৪ লক্ষ টন, গম উৎপাদন ২ কোটি ২১ লক্ষ টন এবং মোট খাদ্যশস্য উৎপাদন ৮ কোটি ৬৮ লক্ষ টন (ভাল বাদে) হইবে। এই পরিকল্পনার রূপায়ণকালে একর প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধির দিকেই লক্ষ্য দেওয়া হইবে, কারণ আবাদি জমি আর বৃদ্ধি করা সমীচীন অথবা সম্ভব নহে। আশা করা যায় যে, একর প্রতি উৎপাদন নিম্নলিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে :—

ধান	একর প্রতি ৮০৭ পাউণ্ড	একর প্রতি ১০২২ পাউণ্ড
গম	৬৬২ "	৭২৫ "

ভারতে মোট ইক্ষু (গুড় উৎপাদনের হিসাবে) উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৭৩ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৬ সালে ৯৩ লক্ষ টন হওয়ার কথা। একর প্রতি

উৎপাদন ৩২.৬ পাউণ্ড হইতে ৩৭.৮ পাউণ্ড হওয়ার কথা। তুলা উৎপাদন ৪৬ লক্ষ গাট হইতে ঐ সময়ের মধ্যে ৬১ লক্ষ গাটে বৃদ্ধি পাইবে এবং একর প্রতি ২৫ পাউণ্ডের স্থলে ১০.৮ পাউণ্ড তুলা জন্মিবে বলিয়া আশা করা যায়। ১৯৬১ সালে পাটের মোট উৎপাদন ছিল ৪৪ লক্ষ গাট। ১৯৬৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া ৫১ লক্ষ গাট হওয়ার কথা আছে। একর প্রতি ১০.৩৫ পাউণ্ডের স্থলে ১২.০০ পাউণ্ড পাট জন্মিবে বলিয়া আশা করা যায়।

১৯৬১ সালে বেখানে মাথা প্রতি দৈনিক ১৬ আউন্স খাদ্যশস্য সরবরাহ ছিল সেখানে ১৯৬৬ সালে মাথাপিছু ১৭.৫ আউন্স খাদ্যশস্য পাওয়া যাইবে আশা করা যায়। কাপড় সরবরাহও উক্ত সময়ের মধ্যে মাথা পিছু ১৫.৫ গজ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৭.২ গজ হইবে বলিয়া মনে হয়। এখানে কয়েকটি ফসলের উৎপাদন লক্ষ্যও দেওয়া হইল :—

চা	৭২.৫ কোটি পাউণ্ড	২০.০ কোটি পাউণ্ড
কফি	৪৮ হাজার টন	৮০ হাজার টন
রবার	২৬.৪ "	৪৫ "

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ১৯৫০ সালের তুলনায় কৃষি উৎপাদন ১০০ হইতে ১৭৬ হারে বৃদ্ধি পাইবে।

কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত যে সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইবে তাহাদের মধ্যে সেচ ব্যবস্থার উন্নতি এবং রাসায়নিক সার উৎপাদন বৃদ্ধি সর্বাপেক্ষা অধিক উল্লেখযোগ্য। নাইট্রোজেন ঘটিত সার উৎপাদন ১৯৬১ সালে হয় ২.৩ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ১০ লক্ষ টন।

(খ) সমষ্টি উন্নয়ন (Community development)

১৯৫১ সালে ব্যাপকভাবে সমষ্টি উন্নয়নের বা পল্লী উন্নয়নের কাজ আরম্ভ হয়। ১৯৬০ সালে ৩ লক্ষ ৭০ হাজার গ্রাম ইহার অন্তর্গত হয়। ১৯৬৩ সালের অক্টোবর মাসের মধ্যে ভারতের প্রত্যেকটি গ্রাম ইহার অন্তর্গত হইবে। প্রথম দুই পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার একত্রে মোট ২৪০ কোটি টাকা এই খাতে ব্যয় করা হয়। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই জন্ত ২২৪ কোটি টাকার ব্যয় বরাদ্দ করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া গ্রাম পঞ্চায়েত গঠনের জন্ত আরও ২৮ কোটি টাকা নির্দিষ্ট করা হইয়াছে। পঞ্চায়েত-রাজ গ্রামাঞ্চলে প্রবর্তিত হইলে যে শাসনতান্ত্রিক ও অর্থনৈতিক বিকেন্দ্রীকরণ হইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে তাহার ফলে দেশের জীবনধারণের মধ্যে স্বদূর প্রসারী পরিবর্তন দেখা দিতে পারে।

(গ) প্রাণিজ সম্পদ ও মৎস্য উৎপাদন

১৯৫৬ সালে যে জীবজন্তুর সংখ্যা গ্রহণ করা হয় তাহাতে প্রকাশ যে ভারতে মোট ১৫.২ কোটি গরু, ৪.৫ কোটি মহিষ, ৩.৩ কোটি ভেড়া ও ৫.৫ কোটি ছাগল রহিয়াছে। ভারতে মোটামুটি হিসাবে ১৯৫১ সালে ১.৭ কোটি টন, ১৯৫৬ সালে ১.২ কোটি টন, ১৯৬১ সালে ২.২ কোটি টন দুধ উৎপন্ন হয়। ১৯৬৬ সালে দুধ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ২.৫ কোটি টন।

ভারতে প্রতি বৎসর ৭.২ কোটি পাউণ্ড পশম উৎপন্ন হয়। ইহার অর্ধেক রপ্তানি করা হয়। ১৯৫২-৬০ সালে ভারত মোটা কর্কশ পশম রপ্তানি করিয়া ২৬.৬ কোটি টাকা অর্জন করে এবং ঐ বৎসর ভারত বিদেশ হইতে ৮.৮ কোটি টাকার পশম বস্ত্র আমদানি করে। ভারত হইতে ১৯৬০-৬১ সালে ২৮ কোটি টাকার চর্ম রপ্তানি হয়। আশা করা যায় যে ১৯৬৬ সালের মধ্যে চর্ম রপ্তানি বৃদ্ধি পাইয়া ৩৪ কোটি টাকা হইবে।

মৎস্য—ভারতের সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য ৩০০০ মাইলের মত এবং তটসংলগ্ন মহাসাগরীয় পরিমাণ ১ লক্ষ বর্গমাইলের বেশি। তাহা ছাড়া নদীর মুখ, বর্ষাপ, উপহ্রদ, পুকুর, বিল, খাল ইত্যাদি এবং মৎস্য উৎপাদন উপযোগী ১৭০০০ মাইল নদী আছে। ১০ লক্ষাধিক লোক ভারতে মৎস্য ধরিয়া জীবিকা অর্জন করে। কিন্তু তাহারা অত্যন্ত দরিদ্র।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে সমুদ্রে মাছ ধরার বা বর্ষাপে মাছ ধরার জন্য ৪০০০ নৌকাকে মোটর আদি যন্ত্রে সজ্জিত করা হইবে। ৭২টি নতুন হিমকক্ষ এবং ২০টি নতুন রেলবগিতে (van) হিমকক্ষ প্রতিষ্ঠিত করা হইবে। এই পরিকল্পনার মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ২৯ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ করা হইয়াছে এবং পরিকল্পনার শেষে মৎস্য উৎপাদন ১৪ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৮ লক্ষ টন হইবে আশা করা যায়।

(ঘ) জলসেচ ও শক্তি উৎপাদন

দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে দেখা যায় যে এদেশের নদীগুলি হইতে জলসেচের জন্য যে পরিমাণ জল পাওয়া যাইতে পারে তাহার ২৭ শতাংশ ব্যবহার করার ব্যবস্থা হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে মোট ৩৬ ভাগ জল ব্যবহার করার পরিকল্পনা করা হইয়াছে। ভারতে মোট জলসেচ প্রাপ্ত জমির পরিমাণ নিম্নলিখিত ভাবে বৃদ্ধি পাইতেছে :

শক্তি উৎপাদন—ভারতে কয়লা, খনিজ তৈল ও জলশক্তি হইতে নিম্নলিখিত হারে শক্তি উৎপন্ন হয় (মোট কত নিম্নত কিলোওয়াট উৎপাদনক্ষম কেন্দ্র) :—

জলবিদ্যুৎ	৫৬	২৪	১২৩	৫১
তাপবিদ্যুৎ (কয়লা হইতে)	১৫	২২	৩৪	৭০
(খনিজ তৈল হইতে)	১৫	২১	৩১	৩৬
(পারমাণবিক)	—	—	—	১৫
মোট	২৬	৩৪	৫৭	১২৬

মাথা পিছু ১৯৫১ সালে যেখানে মাত্র ১৮ কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি প্রতি ঘণ্টায় ব্যবহৃত হয় সেখানে ১৯৬১ সালে ব্যবহার হয় ৪৫ এবং ১৯৬৬ সালে হইবে ৯৫ কিলোওয়াট শক্তি। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষ পর্যন্ত মোট ২৩০০০ গ্রাম ও শহরে বৈদ্যুতিক শক্তি সরবরাহ করা সম্ভব হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ২ হইতে ৫ হাজার লোকের গ্রামগুলির শতকরা ৫০টিতে বিদ্যুৎশক্তি সরবরাহ করা সম্ভব হইবে।

(ঙ) শিল্প উন্নয়ন

(১) গ্রামশিল্প ও ক্ষুদ্র শিল্প—গত দুই পরিকল্পনায় উৎপাদন বৃদ্ধি এবং বেকার সমস্যার সমাধানে গ্রাম ও ক্ষুদ্র শিল্পগুলি খুব কাজে লাগিয়াছে। কিন্তু এই সকল শিল্পের কতকগুলি দুর্বলতাও লক্ষ্য করা গিয়াছে। ঐ শিল্পগুলির বস্ত্র কুশলতা বৃদ্ধি পায় নাই, এবং উৎপাদন ব্যয় অত্যন্ত বেশি থাকার ফলে উৎপন্ন পণ্য আশামত বিক্রয় হইতেছে না। তাঁতবস্ত্রশিল্পই সবচেয়ে বড় শিল্প। এই শিল্পে বস্ত্র উৎপাদন ১৯৫১ সালে হয় ৭৪.২ কোটি গজ এবং ১৯৬১ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ১৯০.০ কোটি গজ। অম্বর খাদির উৎপাদনও ১৯৫৬ সালে ১২ লক্ষ গজ হইতে ১৯৬০ সালে ২.৬ কোটি গজ হয়।

রেশম শিল্পেও উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। ১৯৫১ সালে ২৫ লক্ষ পাউণ্ড হইতে উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৩৬ লক্ষ পাউণ্ড হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে প্রায় ২৭ লক্ষ লোক অংশতঃ এবং ৩৫ হাজার লোক সর্বসময়ের জন্য এই শিল্পে নিযুক্ত ছিল। উৎপাদন পদ্ধতিরও যথেষ্ট উন্নতি হয়।

গ্রামশিল্প ও অন্যান্য ক্ষুদ্র শিল্পখাতে ব্যয়বরাদ্দ
(কোটি টাকা)

শিল্প	দ্বিতীয় পরিকল্পনা	তৃতীয় পরিকল্পনা
হস্তশিল্প	২৯.৭	৩৪.০
শক্তিচালিত ক্ষুদ্র তাঁত	২.০	৪.০

শিল্প	দ্বিতীয় পরিকল্পনা	তৃতীয় পরিকল্পনা
খাদি ও গ্রামশিল্প	৮২'৪	২২'৪
রেশম উৎপাদন	৩'১	৭'০
শিল্প তালুক	১১'৬	৩০'২
অগ্ন্যস্ত্র ক্ষুদ্র শিল্প	৪৪'৪	৮৪'৬
কাতা শিল্প	২'০	৩'২
কারুশিল্প	৪'৮	৮'৬

তৃতীয় পরিকল্পনা কালে খাদি ও গ্রাম শিল্পের দ্রুত উন্নতির আশা দেখা যায়। পরিকল্পনার শেষে ভারতে বৎসরে ২০০ কোটি গজ কাপড় উৎপাদনের যে লক্ষ্য ধার্য করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ৩৫০ কোটি গজ ক্ষুদ্র শিল্পগুলি উৎপন্ন করিবে। পরিকল্পনার মধ্যে ৩০০ নূতন শিল্প তালুক স্থাপনের পরিকল্পনাও রহিয়াছে।

(২) বৃহৎ শিল্প—দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারত শিল্পবিপ্লবের মাঝখানে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। ১৯৫১ সালে যেখানে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদন ছিল ১০০ সেখানে ১৯৬১ সালে উৎপাদন হইয়াছে ১২৪। ভারতের শিল্পগুলি যে কেবল তাহাদের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়াছে তাহাই নহে উপরন্তু শিল্পের নানা দিকে প্রসার ঘটয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় যে সকল লক্ষ্য নির্দিষ্ট করা হইয়াছিল তাহাদের সবগুলি পূর্ণ হয় নাই। খুব গুরুত্বপূর্ণ শিল্পের মধ্যে ইস্পাত, সিমেন্ট, সার, যন্ত্র, রাসায়নিক, অ্যালুমিনিয়াম এবং নিউক্লিয়ার উৎপাদন নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছিতে পারে নাই। কিন্তু আবার অনেক শিল্প তাহাদের লক্ষ্য ছাড়াইয়া গিয়াছে। ভারী যন্ত্র শিল্পের গোড়া পত্তন হইয়াছে। প্রাথমিক অসুবিধাগুলিও ক্রমশঃ কমিতেছে।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে বৃহৎ শিল্পগুলির উন্নতির জন্য ব্যাপকতর প্রচেষ্টা চালাইয়া যাওয়া হইবে। শিল্পক্ষেত্রে মোট ২৯২৩ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ ধরা হইয়াছে। বৈদেশিক মুদ্রা এজ্ঞা লাগিবে ১৩৩৮ কোটি টাকার মত।

সকল শিল্পপ্রচেষ্টার কেন্দ্রবিন্দুতে ইস্পাত শিল্পের স্থান। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে কাঁচা ইস্পাত উৎপাদন হইবে ১'০২ কোটি টন এবং ইহা ছাড়া ১৫ লক্ষ টন কাঁচা লোহাও বিক্রয়ের জন্য ছাড়া হইবে। বর্তমানে দেশে যে ইস্পাতের কারখানাগুলি রহিয়াছে; যথা—জামশেদপুর, কুলটি, বার্ণপুর, ভিলাই, রাউরকেলা, দুর্গাপুর ও ভদ্রাবতী—এগুলির মধ্যে সরকারি শিল্প ক্ষেত্রের শেখোক্ত চারিটি কারখানার উৎপাদন নিম্নলিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে :

কারখানার স্থান

রাউরকেলা	১০ লক্ষ টন	১৮ লক্ষ টন
দুর্গাপুর	১০ "	১৬ "
ভদ্রাবতী	৫ "	১ "

ইহা ব্যতীত বিহারের বোকারোতে আর একটি ১০ লক্ষ টন উৎপাদনক্ষম ইম্পাতের কারখানা সরকারি শিল্পক্ষেত্রে স্থাপিত হইবে। ১লক্ষ টন কাঁচা লোহা উৎপাদনক্ষম কয়েকটি কারখানা বেসরকারি শিল্পক্ষেত্রে স্থাপিত হইবে। মাদ্রাজের নেভেলী লিগনাইট ক্ষেত্রের নিকটেও আর একটি সরকারি ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। আগামী কয়েক বৎসরে ভারতে ইম্পাত দ্রব্য উৎপাদন নিম্ন-লিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে—১৯৬১-৬২য় ৩৫ লক্ষ টন; ১৯৬২-৬৩য় ৪০ লক্ষ টন; ১৯৬৩-৬৪য় ১৩ লক্ষ টন; ১৯৬৪-৬৫য় ৫৫ লক্ষ টন এবং ১৯৬৫-৬৬য় ৬৮ লক্ষ টন।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ইম্পাত শিল্পের সম্প্রসারণের জন্ত এবং আন্তর্জাতিক খনিজ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত ৫২৫ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ ধরা হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় সার উৎপাদন শিল্পকে যথেষ্ট গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে। ১৯৬৬ সালের মধ্যে সার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১০ লক্ষ টন হইবে। ইহার মধ্যে সরকারি শিল্পক্ষেত্রের সিঙ্কি, নান্দাল, রাউরকেলা, নেভেলি, ঊষে, নাহোরকাটিয়া প্রভৃতি কারখানা হইতে ৭২৫ লক্ষ টন রাসায়নিক সার উৎপন্ন হইবে।

বিভিন্ন বড় শিল্পের প্রসার-পরিকল্পনা

শিল্পের নাম		
এ্যালুমিনিয়াম	১৮.২ হাজার টন	৮৭.৫ হাজার টন
কার্পাস শিল্পের যন্ত্রাদি	১০ কোটি টাকার যন্ত্রাদি	২২ কোটি টাকার যন্ত্রাদি
মেশিন টুল	৭ কোটি টাকার	৩০ কোটি টাকার
রেল ইঞ্জিন	৩০০টি	৩৬০টি
মোটরগাড়ি	৫৩ হাজার ৫ শত	১ লক্ষ
জাহাজ নির্মাণ	২০ হাজার টন	৫০ হাজার টন
সালফিউরিক এ্যাসিড	৪.৭ লক্ষ টন	১৭.৫ লক্ষ টন
সোডা এ্যাশ	২.৬৮ "	৫.৩
কপ্পি সোডা	১.২৪ "	৪.০
শক্তি উৎপাদক অ্যালকোহল	২.২ কোটি গ্যালন	৬ কোটি গ্যালন
কার্পাস বস্ত্র	৫৩০ কোটি গজ	৫৮০ কোটি গজ
পাটজাত দ্রব্য	১২ লক্ষ টন	১২ লক্ষ টন

